

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Для студентов, обучающихся по профессии 54.01.20 Графический дизайнер

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования

код		наименование профессии	
54.01.20 Графический дизайнер		Графический дизайнер	
(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подгот			

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Шахватова Елена Васильевна		преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

24	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

Рекомендована

ПЦК преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 08 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК Вахнина Н.Н.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 06 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	16
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	19

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП. 07 Физическая культура
[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Outacto apamenenas pado ten apor pammor y teorion gaeganismano				
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО				
по профессии 54.01.20 Графический дизайнер				
[код] [наименование специальности полностью]				
укрупненной группы профессий 54.00.00 Изобразительные и				
прикладные виды искусств				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности 54.01.20 Графический дизайнер				
[код] [наименование профессии полностью]				
в дополнительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и переподготовки				
54.01.20 Графический дизайнер				
[код] [наименование профессии полностью]				
в рамках специальности СПО 54.01.20 Графический дизайнер				
[код] [наименование профессии полностью]				
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:				
в обязательную часть циклов ППССЗ ОПЦ. 00 Общепрофессиональный цикл				
в вариативную часть циклов ППССЗ				
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,				
1. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:				
1. о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;				
2. об основах здорового образа жизни.				
В результате изучения дисциплины				
ОП.07 Физическая культура				
C (OIC) 1 (THA)				

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения		
	Общие компетенции		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.		
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.1	Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта		
ПК 4.1	Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности		
ПК 4.3	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков		

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

1 1 v				
всего часов		156	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		156	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучак	ощегося	144		часов,
самостоятельной работы с	бучающегося	12		часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	156
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в то	м числе:	
2.1	Лекции	2
2.2	Семинарские и практические работы	142
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
	в том числе:	
	подготовка сообщений, работа с учебной и специальной	
	литературой;	
	написание докладов, рефератов, глоссариев;	
	создание презентаций по изученной теме, кроссвордов;	
	составление комплекса общеразвивающих упражнений; составление карточки по подвижным играм;	
	составление комплекса подводящих упражнений по	
	изучаемой теме;	
	составление комплексов производственной гимнастики;	
	изучение правил спортивных игр и судейства	
	работа с использованием дневника самоконтроля по оценке и	
	улучшению уровня физического развития, самостоятельные	
	занятия в свете ведения ЗОЖ.	
	Итоговая аттестация в форме	дифферен-
		цированный
		зачет, 5,6,7,8
		3,0,7,8 семестр
	Итого	156

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.07 Физическая культура

Наименование дисциплины

Но	мер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формир уемые компете нции (ОК, ПК)
Разд	ел 1.	Техника безопасности на уроках физической	1,20		OK.1 OK.3
	Тема 1.1.	культуры Техника безопасности на уроках по спортивной гимнастике	0,10		OK.4 OK.6
Лект	ции				ОК.7
Соде	ржание учебного	материала			ПК 1.1
1	инструктаж по	ния безопасности на уроках по спортивной гимнастике, технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию вания к спортивной форме.		1	ПК 4.1 ПК 4.3
2		вопасности перед началом, во время проведения занятий ния занятий: подготовка и уборка снарядов и инвентаря,		1	
3	ситуациях, г безопасность.	езопасности при несчастных случаях и экстренных первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	Тема 1.2.	Техника безопасности на уроках по легкой атлетике	0,10		
Лекц	,				
	ржание учебного				_
1	инструктаж по	вания безопасности на уроках по легкой атлетике, технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию вания к спортивной форме в зале и на улицу.		1	
2	в зале, на стади	вопасности перед началом, во время проведения занятий ионе, в парке и после окончания занятий, подготовка и в и инвентаря, соблюдение дистанции.		1	
3	Требования бе	езопасности при несчастных случаях и экстренных первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	Тема 1.3.	Техника безопасности на уроках по спортивным играм	0,10		
Лекц					
	ржание учебного	*			
1	инструктаж по	ания безопасности на уроках по спортивным играм, технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию вания к спортивной форме.		1	
2	в спортивном	вопасности перед началом, во время проведения занятий зале и после окончания занятий, подготовка и уборка ентаря, соблюдение дистанции.		1	
3	Требования бе	езопасности при несчастных случаях и экстренных первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	Тема 1.4.	Техника безопасности на уроках по лыжной подготовке	0,10		
Лекц	ции				
Соде	ржание учебного	материала			
1	Общие требова инструктаж по	ания безопасности на уроках по лыжной подготовке, технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию вания к спортивной форме на улицу.		1	
2	Требования без	вопасности перед началом, во время проведения занятий ассе и после окончания занятий, подготовка и уборка		1	

	ипрештара собт	іюдение дистанции.			
3		взопасности при несчастных случаях и экстренных		1	
3		первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	безопасность.	первал медиципекал помощв, противопожарнал			
	Тема 1.5.	Техника безопасности на уроках по новым видам	0,10		
	1 CM 1.5.	спорта	0,10		
Лекци	ии	Chopiu			
	жание учебного	материала			
1		ния безопасности на уроках по новым видам спорта,		1	
1		технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию		1	
		вания к спортивной форме.			
2	_ · · ·	опасности перед началом, во время проведения занятий		1	
-		ния занятий, подготовка и уборка инвентаря.		1	
3		езопасности при несчастных случаях и экстренных		1	
		первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	безопасность.	помощь, протпропомирния			
	Тема 1.6.	Техника безопасности на уроках по туризму и	0,10		
	1000	спортивному ориентированию	0,10		
Лекци	ии	1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
	жание учебного	материала			
<u>Содср</u>		ния безопасности на уроках по туризму и спортивному		1	
•	ориентировани			1	
2		опасности перед началом, во время проведения занятий		1	
_		ковой зоне и после окончания занятий.		1	
3		езопасности при несчастных случаях и экстренных		1	
3	ситуациях.	solidenoeth uph nee-defusix enyianx in skerpennisix		1	
	Тема 1.7.	Техника безопасности на уроках по общей физической	0,10		
	TCMA 1.7.	подготовке	0,10		
Лекци	ии	подготовке			
	жание учебного	матариала			
<u>Содер</u>		ния безопасности при занятиях по общей физической		1	
1		структаж по технике безопасности, допуск к занятиям по		1	
		овья, требования к спортивной форме.			
2		опасности перед началом, во время проведения занятий		1	
2	-	зале, на улице и после окончания занятий, подготовка и		1	
	* *	в и инвентаря, соблюдение дистанции и страховки.			
3	* * *	в и инвентара, соолюдение дистанции и страховки.		1	
	*	первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	безопасность.	первил медицинский помощв, противоножирния			
	Тема 1.8.	Техника безопасности на уроках по подвижным играм	0,10		
Лекци		телинки освониености на уроках по подвижным играм	0,10		
<u> </u>	жание учебного	материала			
<u>Содер</u>		материала ания безопасности на уроках по подвижным играм,		1	
		технике безопасности, допуск к занятиям по состоянию		1	
	1 2	вания к спортивной форме в зал и на улицу.			
2		опасности перед началом, во время проведения занятий		1	
~	*	зале, парке и после окончания занятий, подготовка и		1	
		в и инвентаря, соблюдение дистанции.			
3		езопасности при несчастных случаях и экстренных		1	
~	*	первая медицинская помощь, противопожарная		1	
	безопасность.	The state of the s			
Разде		Физическая культура в жизни человека	0,40		OK.1
	Тема 2.1.	Физическая культура в общекультурном,	0,10		OK.3
	-	профессиональном и социальном развитии человека	- ,		OK.4
Лекци	ии	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ОК.6
	жание учебного	материала			ОК.7
1		нятия: физическая культура и спорт; физическое		1	ПК 1.1
	101	T			1

	роонитонно оо	MODOCHUTANNO W COMOCÓPOCOPONIC: WOMMOCTY ANDWOCKO			ПК 4.1
		мовоспитание и самообразование; ценности физической ностное отношение и ориентация; физическое развитие;			ПК 4.1
		функциональная подготовленность, психофизическая и			1110 4.3
	•	но-прикладная физическая подготовка.			
2	Физическая культура и спорт как социальные феномены общества.			1	
_		льтура личности. Основы законодательства Российской			
		физической культуре и спорте. Сущность физической			
	*	порта. Физическая культура как учебная дисциплина			
	среднего профе	ессионального образования.			
Само	стоятельная				
работ	а студентов				
	Тема 2.2.	Основы здорового образа жизни	0,10		
Лекці					
	эжание учебного				
1		нтия: здоровье; образ, уровень, качество и стиль жизни;		1	
		браз жизни; дееспособность, трудоспособность;			
	1 ,	самонаблюдение и самооценка		1	
2		века как ценность и факторы его определяющие.		1	
		мовоспитание и самосовершенствование в здоровом			
		Критерии здорового образа жизни. Составляющие за жизни. Основные требования к его организации			
Само	<u> здорового обра</u> стоятельная	за жизни. Основные треоования к его организации			
	а студентов				
paoor	Тема 2.3.	Основы физической и спортивной подготовки	0,10		
Лекци		основы физи искои и спортивной подготовки	0,10		
	ожание учебного	материала			
1		иятия: общая и специальная физическая подготовка,		1	
-		гренировка, тренированность; спортивная форма,		-	
		умения и навыки; учебно-тренировочные занятия, их			
	1	ивность; разминка и врабатывание			
2		изических качеств и двигательных навыков. Основы		1	
	методики обу	чения двигательным умениям и навыкам. Учебно-			
	тренировочные	занятия, их направленность и структура. Спортивная			
	тренировка:	цели, средства, методы, принципы. Контроль			
	эффективности				
		ого и функционального воздействия тренировки на			
		азвитие, подготовленность, психические свойства и			
		ности. Основные стороны подготовки спортсмена.			
		ортивной тренировки. Структура и характеристика ее			
-		пвная тренировка как многолетний процесс			
	стоятельная				
раоот	та студентов Тема 2.4.	Профилантиновича	0,10		
	1 cma 2.4.	Профилактические, реабилитационные и восстановительные мероприятия при занятиях	0,10		
		восстановительные мероприятия при занятиях физическими упражнениями и спортом			
Лекци		физи тескими упражисиими и спортом			
	ожание учебного	материала			
1	•	тия: профилактика, реабилитация, стрессовое состояние		1	
2		травматизма, простудных заболеваний, стрессовых		1	
_		билитация после болезни, травмы. Восстановительные		*	
		тренировочных нагрузок, напряженной умственной и			
	*	ной деятельности			
Само	стоятельная				
	а студентов				
Разде	ел 3.	Гимнастика	18		ОК.1
	Тема 3.1.	Строевые и общеразвивающие упражнения	3		ОК.3
Содер	эжание учебного				ОК.4
Семи	нарские и	Строевые упражнения: повторение и закрепление ранее	2	2	ОК.6

				OI/ 7
практические	изученных в средней школе строевых приемов,			OK.7
занятия	гимнастических перестроений на месте и в движении;			ПК 1.1
	построение в одну и две шеренги, в колонну по одному			ПК 4.1
	и по два; перестроение из одной шеренги в две и			ПК 4.3
	обратно; из колонны по одному в колонну по два, три,			
	четыре. Повороты направо, налево, кругом на месте и в			
	движении. Перемена направления движения.			
	Общеразвивающие упражнения: выполняемые			
	индивидуально, в парах, группах без предметов и с			
	предметами (набивные мячи, скакалки, гимнастические			
	палки, гимнастические скамейки).			
Самостоятельная	Классификация физических упражнений. Основные	1		-
работа студентов		1		
раобта студентов				
	проведению комплексов утренней гигиенической			
	гимнастики и физкультурных пауз. Подбор			
	упражнений и соблюдение правил составления			
	индивидуальных и групповых комплексов.			
	Составление конспекта и проведение упражнений на			
	различные группы мышц в подготовительной части			
	урока.			
Тема 3.2.	Акробатические упражнения	5		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Перекаты на спину. Кувырки: вперед, назад, в	3	2	
практические	группировке из различных исходных положений;			
занятия	вперед прыжком.			
	2. Стойки: на лопатках, на голове, на руках у стенки и с			
	помощью партнера, равновесие на одной «ласточка».			
	3. Мост из положения лежа на спине. Полушпагат.			
	Переворот боком.			
	4. Прохождение акробатической полосы препятствий.			
	5. Комбинация по акробатике.			
Самостоятельная	Составление комбинаций из изученных элементов.	2		
работа студентов	Расчет объема и интенсивности физической нагрузки.			
Тема 3.3.	Упражнения в равновесии	3		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Вскоки: прыжком в сед на бедре. Сед углом, упор	2	2	
практические	лежа.			
занятия	2. Повороты: кругом на двух в приседе, махом одной на			
SWIDITIO	90° и на 180°. Прыжки на месте на двух и со сменой			
	ног. Ходьба по бревну, приставные шаги, танцевальные			
	шаги. Равновесие на одной ноге.			
	3. Соскоки: из упора присев прогнувшись.			
	4. Комбинация упражнений в равновесии			
Самостоятельная	4. Комоинация упражнении в равновесии Составление комбинаций из изученных элементов.	1		
		1		
работа студентов	Утренняя гимнастика с мероприятиями по закаливанию			
	и самомассажем; самоконтроль при занятиях утренней			
T. 2.4	гимнастикой.	4		
Тема 3.4.	Упражнения на снарядах	4		
Содержание учебного		3	2	
Семинарские и	1. Низкая перекладина.	3		
практические	Висы стоя. Упор с прыжка. Перемах одной в упор			
занятия	верхом и в упор сзади. Поворот из упора сзади и упора			
	ноги врозь в упор.			
	Обороты: назад в упоре ноги врозь, в упоре, вперед из			
	упора ноги врозь.			
	Подъемы: после спада из упора ноги врозь;			
	переворотом в упор из виса стоя; с разбега или виса			
	углом подъем правой (левой), разгибом.			

Соскоки: махом назад из упора без поворота и с поворотом, перемахом одной из упора ноги врозь, дугой. Комбинация упражнений на низкой перекладине. 2. Упражнения на брусьях разной высоты. Размахивания изгибами в висе на верхней жерди. Висы лежа, присев и верхом на нижней жерди хватом		
дугой. Комбинация упражнений на низкой перекладине. 2. Упражнения на брусьях разной высоты. Размахивания изгибами в висе на верхней жерди.		
Комбинация упражнений на низкой перекладине. 2. Упражнения на брусьях разной высоты. Размахивания изгибами в висе на верхней жерди.		
2. Упражнения на брусьях разной высоты. Размахивания изгибами в висе на верхней жерди.		
Размахивания изгибами в висе на верхней жерди.	İ	1
Висы лежа, присев и верхом на нижней жерди хватом		
за верхнюю. Из виса лежа на нижней поворот в сед на		
бедре, сед углом.		
Перемахи в висе лежа на нижней.		
Равновесия поперек и продольно.		
Из седа на бедре с хватом одной рукой соскок без		
поворота и с поворотом.		
Комбинация упражнений на брусьях разной высоты.		
Самостоятельная Составление комбинаций из изученных элементов. 1		
работа студентов		
Тема 3.5. Опорный прыжок 3		
Содержание учебного материала		
Семинарские и Согнув ноги; ноги врозь через козла в ширину и в 3	2	
практические длину.		
занятия		
Самостоятельная		
работа студентов		
Раздел 4. Легкая атлетика 18		ОК.1
Тема 4.1. Бег на короткие дистанции 2		ОК.3
Содержание учебного материала		ОК.4
Семинарские и 1. Техника бега: низкий старт, стартовое ускорение, бег 2		ОК.6
практические по дистанции, финиширование.		ОК.7
занятия 2. Бег 100 м (контрольное упражнение).		ПК 1.1
Самостоятельная		ПК 4.1
работа студентов		ПК 4.3
Тема 4.2. Эстафетный бег 3		1111
Содержание учебного материала		1
Семинарские и 1. Техника приема и передачи эстафетной палочки: 3	2	
практические подводящие упражнения на месте, в движении, на	2	
занятия дистанции.		
2. Эстафетный бег 4 х100 м (контрольное упражнение)		
Самостоятельная		
работа студентов		
Тема 4.3. Бег на средние дистанции. Кросс 6		
Содержание учебного материала		
	2	1
Семинарские и 1. Техника бега на средние дистанции: начало с 6	2	
практические высокого старта, бег по дистанции (по прямой и с		
занятия поворотом), финиширование.		
2. Кросс (бег по пересеченной местности). Техника		
бега: старт, стартовое ускорение, бег на равнинных		
участках, бег по твердому, мягкому и скользкому		
грунту, бег в гору и под уклон, бег по пересеченной		
местности, финиширование.		
3. Кросс 1000 и 2000 м (контрольное упражнение).		
Самостоятельная		
работа студентов		
Тема 4.4. Прыжок в высоту с разбега 3		
Содержание учебного материала		
	2	
Семинарские и 1. Специальные упражнения прыгуна в высоту: махи 3	j	1
Семинарские и практические 1. Специальные упражнения прыгуна в высоту: махи ногами у стены, выпрыгивания вверх, подбор разбега, 3		
Семинарские и 1. Специальные упражнения прыгуна в высоту: махи 3		

	2. Прыжок в высоту способом «перешагивание»			
Тема 4.5.	Метание мяча и гранаты	4		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Техника метания мяча и гранаты: разбег, скрестные	3		
практические	шаги, финальное усилие.			
занятия	2. Специальные упражнения: метание мяча и гранаты с			
Swimin	места, с трех-пяти шагов, с короткого разбега, с			
	полного разбега.			
	3. Метание мяча и гранаты (контрольное упражнение)			
Самостоятельная	Правила соревнований по легкой атлетике.	1		
работа студентов	Tipublish copeshosamin no sierkon utsternke.	•		
Раздел 5.	Волейбол	18		ОК.1
Тема 5.1.	Техника игры в нападении	8		OK.3
Содержание учебного		0		ОК.4
		7	3	OK.4
Семинарские и	1. Стойки и перемещения.	/	3	OK.7
практические	2. Передача сверху над собой, в парах, в тройках, за			ПК 1.1
занятия	голову, через сетку.			ПК 1.1
	3. Подачи: сверху, с боку, снизу, в правую и левую			ПК 4.1
	стороны площадки.			11K 4.3
	4. Нападающий удар по ходу движения, по зонам,			
	скидки.			
	5. Передача сверху над собой (контрольное			
	упражнение).			
	6. Передача сверху в парах (контрольное упражнение).			
	7. Подача (контрольное упражнение).			
Самостоятельная	Волейбол в системе физического воспитания	1		
работа студентов				
Тема 5.2.	Техника игры в защите	6		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Стойки и перемещения.	6		
практические	2. Прием мяча: над собой, в парах, после подачи,			
занятия	нападающего удара, скидок, отскока от сетки.			
	3. Блокирование: одиночное, групповое.			
	4. Прием мяча в парах (контрольное упражнение).			
	5. Прием мяча после подачи (контрольное упражнение)			
Самостоятельная				
работа студентов				
Тема 5.3.	Учебная игра	4		
Содержание учебного	материала			
Семинарские и	Совершенствование раннее изученных элементов в	3		
практические	игре			
занятия				
Самостоятельная	Особенности личной гигиены, одежды, обуви. Правила	1		
работа студентов	соревнований и судейства.			
Раздел 6.	Баскетбол	14		ОК.1
Тема 6.1.	Техника игры в нападении	8		ОК.3
Содержание учебного	материала			ОК.4
Семинарские и	1. Стойки и перемещения.	8	2	ОК.6
практические	2. Ловля и передача мяча на месте и в движении.		2	ОК.7
занятия	3. Ведение правой и левой рукой на месте и в движении		2	ПК 1.1
	(по прямой, с изменением направления) шагом и бегом.		_	ПК 4.1
	4. Броски в корзину с различных расстояний с места, в	ŀ	2	ПК 4.3
	прыжке и после ведения, штрафные броски.		2	
	5. Ловля и передача мяча на месте (контрольное	ŀ	3	
	упражнение).		3	
		-	3	
	6. Ловля и передача мяча в движении (контрольное упражнение)		3	
	• 1	ŀ	3	
	7. Ведение мяча на месте и по прямой (контрольное		3	<u> </u>

	[1
	упражнение).		3	4
	8. Ведение мяча с изменением направления (контрольное упражнение).		3	
	9. Бросок мяча после ведения (контрольное		3	-
	упражнение).		3	
	10. Штрафной бросок (контрольное упражнение).		3	_
Самостоятельная	Баскетбол в системе физического воспитания		2	
работа студентов	Buckeroosi B enereme this i teckoro beenintumini		2	
Тема 6.2.	Техника игры в защите.	4		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Владение мячом при отскоке от щита или корзины.	4	2	
практические	2. Перехват, вырывание, выбивание, накрывание мяча,	-	2	
занятия	способы противодействия броскам в корзину.			
	3. Групповые действия в защите (контрольное		3	
	упражнение).			
Самостоятельная			2	
работа студентов				
Тема 6.3.	Учебная игра.	2		
Содержание учебного				
Семинарские и	Совершенствование раннее изученных элементов в	1	3	
практические	игре.			
занятия				
Самостоятельная	Особенности личной гигиены, одежды, обуви. Правила	1	3	
работа студентов	соревнований и судейства.			
Раздел 7.	Лыжная подготовка	28		ОК.1
Содержание учебного				OK.3
Тема 7.1.	Строевые упражнения с лыжами и на лыжах	2		OK.4
Семинарские и	Повороты на месте: переступанием, махом, прыжком.	2	2	OK.6
практические				ОК.7 ПК 1.1
занятия				ПК 1.1
Самостоятельная				ПК 4.1
работа студентов				1110 4.3
Тема 7.2.	Попеременный двухшажный ход.	6		
Содержание учебного		0		
Семинарские и		6	2	
практические	2. Работа рук при попеременном двухшажном ходе.		2	
занятия	3. Согласование работы рук и ног при попеременном		2	
	двухшажном ходе.			
	4. Попеременный двухшажный ход.	_	3	
Самостоятельная			2	
работа студентов				
Тема 7.3.	Одновременные ходы	4		
Содержание учебного	материала			
Семинарские и	T	3	3	
практические	2. Одновременный одношажный ход.		3	
занятия	3. Одновременный двухшажный ход.		3	
Самостоятельная	Места занятий для лыжной подготовки.	1	2	
работа студентов				
Тема 7.4.	Коньковый ход	4		
Содержание учебного	*			
Семинарские и	1. Попеременный коньковый ход со свободным	4	2	
практические	скольжением.			
занятия	2. Одновременный двухшажный коньковый ход.		3	
	3. Одновременный одношажный коньковый ход.		2	
Самостоятельная			2	
работа студентов	•			

Тема 7.5.	Способы перехода с хода на ход	6		
Содержание учебного	материала			
Семинарские и	1. Переход с попеременного двухшажного хода на	6	2	
практические	одновременный			
занятия	2. Переход от одновременного хода к попеременному		2	
	двухшажному.			
Самостоятельная			2	
работа студентов				
Тема 7.6.	Способы преодоления подъемов и спусков на лыжах.	2		
Содержание учебного	материала			
Семинарские и	1. Подъемы: скользящим шагом, ступающим шагом,	2	3	
практические	«полуелочкой», «елочкой», «лесенкой».			
занятия	2. Стойки спусков: основная, высокая, низкая, стойка		3	
	отдыха. Спуск «лесенкой».			
Самостоятельная				
работа студентов				
Тема 7.7.	Повороты в движении и торможения	2		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. Повороты: «переступанием», «упором», «плугом».	2	3	
практические	2. Торможения: «плугом», «упором», «боковым		3	
занятия	соскальзыванием», преднамеренное падение.			
Самостоятельная	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
работа студентов				
Тема 7.8.	Ходьба на лыжах на время и выносливость.	2		
Содержание учебного				
Семинарские	1. Прохождение дистанции 3 км.	2	3	
(практические)	2. Прохождение дистанции 5 км.	2	3	
			9	
` *			3	
занятия	3. Прохождение дистанции 10 км.	12	3	
занятия Раздел 8.	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта	12	3	OK 1
занятия Раздел 8. Тема 8.1.	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика	12 8	3	OK.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала	8	-	ОК.3
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное		2	OK.3 OK.4
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и	8	-	OK.3 OK.4 OK.6
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки,	8	-	OK.3 OK.4 OK.6 OK.7
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками.	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2.	3. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательно-	8	-	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и практические	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и практические	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и практические занятия	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного	8 8	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног.	8 8 4 4	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9.	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование	8 8 4 4	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.3
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1.	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки.	8 8 4 4	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.3
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские и практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1. Содержание учебного	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки. материала	8 8 4 4 3	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.3 ОК.1 ОК.3 ОК.4
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки. материала 1. Вязка улов.	8 8 4 4	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.3
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1. Содержание учебного Семинарские практические	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки. материала 1. Вязка улов. 2. Топографические знаки.	8 8 4 4 3	2 2 2 2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.3 ОК.4 ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1. Содержание учебного Семинарские и практические занятия	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки. материала 1. Вязка улов.	8 8 4 4 3	2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.1 ПК 4.3 ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1
занятия Раздел 8. Тема 8.1. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Тема 8.2. Содержание учебного Семинарские практические занятия Самостоятельная работа студентов Раздел 9. Тема 9.1. Содержание учебного Семинарские практические	З. Прохождение дистанции 10 км. Новые виды спорта Аэробика материала Физические упражнения под музыкальное сопровождение танцевально-ритмического и пластического характера (ходьба, бег, прыжки, прыжковые передвижения (подскоки на двух ногах и одной ноге, прыжки со сменой ног), воспроизведение ритмических рисунков хлопками в ладоши, различные движения руками. Шейпинг материала Физические упражнения избирательновоздействующие на отдельные части тела и функции организма. Комплексы упражнений по анатомическому признаку: для мышц туловища, спины, брюшного пресса, ног. Туризм и спортивное ориентирование Узлы и топографические знаки. материала 1. Вязка улов. 2. Топографические знаки.	8 8 4 4 3	2 2 2 2	ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7 ПК 1.1 ПК 4.3 ОК.4 ОК.3 ОК.4 ОК.6 ОК.7

Тема 9.2.	Карта и компас	3		
Содержание учебного				
Семинарские и	1. =	3	2	
практические	Определение азимута по карте, на местности.	5	2	
занятия	2. Ориентирование на местности.		2	
	3. Прохождение дистанции с поиском контрольных		3	
	пунктов.			
Самостоятельная			3	
работа студентов				
Раздел 10.	Подвижные игры и эстафеты	18		ОК.1
Тема 10.1.	Пионербол	10		ОК.3
Содержание учебного		-		ОК.4
o operation of account	r			ОК.6
Семинарские и	1. Пионербол с одним мячом.	10	2	OK.7
практические	2. Пионербол с двумя мячами.		3	ПК 1.1
занятия			-	ПК 4.1
Самостоятельная				ПК 4.3
работа студентов				
Тема 10.2.	Подвижные игры в помещении	4		
Содержание учебного		-		
Семинарские и	1. Игры на внимание.	3	2	
практические	2. Игры на развитие физических качеств.	_	2	
занятия	3. Игры на занятиях по спортивным играм.		2	
SWIDITIDI	4. Игры на занятиях по гимнастике.	_	2	_
	5. Игры на воде.	_		=
Самостоятельная	Организация подвижных игр в культурно-массовых	1	3	\dashv
работа студентов	мероприятиях. Подготовка и проведение игры.	1	3	
Тема 10.3.	Подвижные игры на местности	4		=
Содержание учебного		Т		
Семинарские и	1. Игры на занятиях по легкой атлетике.	3	2	
практические	1. Пры на занитиях по легкой атлетике.	3	2	
занятия	2. Игры на занятиях по лыжной подготовке.		2	
Summin	3. Игры на занятиях по туризму и ориентированию.		2	
Самостоятельная	Подвижные игры в детских оздоровительных лагерях.	1	3	
работа студентов	подвижные игры в детеких оздоровительных лагерях.	1	3	
Раздел 11.	Общая физическая подготовка	10		OK.1
Содержание учебного		10		OK.3
Семинарские и	1. Упражнения на развитие силы, выносливости,	10	2	OK.4
практические	быстроты, ловкости, гибкости.	10	2	ОК.6
занятия	оыстроты, повкости, тиокости.			OK.7
Summin	2. Упражнения на снарядах, с отягощением, в	_	2	ПК 1.1
	сопротивлении, в парах.		2	ПК 4.1
	3. Тестирование физической подготовленности:	-	3	ПК 4.3
	челночный бег, наклон вперед, прыжки через скакалку,		5	
	прыжок в длину с места, понимание и опускание			
	туловища.			
Самостоятельная	1 yarobingu.		2	_
работа студентов			2	
расста студентов	ВСЕГО	156		+
<u>[</u>		100		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация рабочей прогр	раммы учебной дисциплины предполагает наличие
3.1.1	учебного кабинета	_
3.1.2	лаборатории	-
3.1.3	зала	Спортивный зал
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
		препятствий
		Тренажерный зал
		Лыжная база
		Зал ритмики

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

	Учебно-практическое оборудование	
3.2.1.	Гимнастика	
	Стенка гимнастическая	Γ
	Бревно гимнастическое напольное	Д
	Бревно гимнастическое высокое	Д
	Козел гимнастический	Д
	Конь гимнастический	Д
	Перекладина гимнастическая	Д
	Брусья гимнастические, разновысокие	Д
	Брусья гимнастические, параллельные	Л
	Кольца гимнастические, с механизмом крепления	Л
	Канат для лазания, с механизмом крепления	Д
	Мост гимнастический подкидной	Д
	Скамейка гимнастическая жесткая	Γ
	Скамейка гимнастическая мягкая	Γ
	Комплект навесного оборудования	Д
	Контейнер с набором т/а гантелей	K
	Скамья атлетическая, вертикальная	Γ
	Скамья атлетическая, наклонная	Γ
	Стойка для штанги	Д
	Штанги тренировочные	Д
	Гантели наборные	К
	Коврик гимнастический	К
	Акробатическая дорожка	Д
	Маты гимнастические	Γ
	Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)	K
	Мяч малый (теннисный)	K
	Скакалка гимнастическая	K
	Мяч малый (мягкий)	K
	Палка гимнастическая	К
	Обруч гимнастический	К
	Коврики массажные	K
3.2.2.	Легкая атлетика	
	Планка для прыжков в высоту	Γ
	Стойки для прыжков в высоту	Γ
	Дорожка разметочная для прыжков в длину с места	Γ
	Рулетка измерительная (10м; 50м)	Д
	Номера нагрудные	К
3.2.3.	Спортивные игры	
	Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой	К

	Шиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	Д
	Мячи баскетбольные	К
	Стойки волейбольные универсальные	Д
	Сетка волейбольная	Д
	Мячи волейбольные	К
	Табло перекидное	Д
3.2.4.	Туризм	
	Палатки туристские (двух местные)	Γ
	Рюкзаки туристские	К
	Комплект туристский бивуачный	К
3.2.5.	Измерительные приборы	
	Пульсометр	Д
	Шагомер электронный	Д
	Комплект динамометров ручных	Д
	Динамометр становой	Д
	Тонометр автоматический	Д
	Весы медицинские с ростомером	Д

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	Д
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	Д
	Аудио-центр	Д
	Мультимедийный компьютер	Д
	Мультимедиа проектор	Д
	Стол для проектора	Д
	Экран (на штативе или навесной)	Д

Условные обозначения

- **Д** демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, энергосберегающие технологии (упражнения, имеющие оздоровительный эффект, увеличение моторной плотности урока, с применением групповых, индивидуальных, игровых и соревновательных форм обучения, индивидуальный подход к обучающимся, обеспечение необходимой информацией для сохранения и укрепления здоровья), применение игровых технологий, технологий дифференцированного обучения и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

N_{2}	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
	Физическая культура [Текст]: учебник и практикум для среднего	2019	Реком.
1.	профессионального образования / А.Б. Муллер [и др.]. – М.:		УМО
	Издательство Юрайт, 2019. – 424 с.		СПО

Основные электронные источники

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Аллянов, Ю.Н. Физическая культура [Электронный ресурс]:	ЭБС	2021
	учебник для среднего профессионального образования / Ю.Н.		
	Аллянов, И.А. Письменский. – 3-е изд., испр. – М.: Издательство		
	Юрайт, 2020. – 493 с. – (Профессиональное образование). –		
	ISBN 978-5-534-02309-1. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт		
	[сайт]. – URL: <u>https://urait.ru/bcode/448586/p.2</u>		
2.	Муллер, А.Б. Физическая культура [Электронный ресурс]:	ЭБС	2021
	учебник и практикум для среднего профессионального		
	образования / А.Б. Муллер [и др.]. – М.: Издательство Юрайт,		
	2020. – 424 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-		
	534-02612-2. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL:		
	https://urait.ru/bcode/448769/p.2		

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Министерство спорта Российской Федерации: официальный	свободный	2021
	сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	http://www.minsport.gov.ru		
2.	Об утверждении наставления по физической подготовке в	свободный	2021
	вооруженных силах Российской Федерации: Приказ		
	Министра обороны РФ от 21.04.2009 г. № 200 [Электронный		
	ресурс] // Министерство обороны РФ: официальный сайт		
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	http://stat.doc.mil.ru/documents/extended_search/more.htm?id=10		
	748538@egNPA		
3.	Олимпийский комитет России: официальный сайт	свободный	2021
	[Электронный ресурс]. – Режим доступа:		
	http://www.olympic.ru/		
4.	Российское образование: федеральный портал [Электронный	свободный	2021
	ресурс] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика»; гл. ред. А.Н.		
	Тихонов. – Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php		
5.	Спортивная Россия: национальная информационная сеть	свободный	2021
	[Электронный ресурс] / ИнфоСпорт. – Режим доступа:		
	http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, информационных сообщений.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
У1	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Способность использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Оценка в рамках текущего контроля: -результатов выполнения домашней работы -результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий - результатов тестирования - экспертная оценка на практических занятиях
	Усвоенные знания		
32	о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни	Способность применить знания о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека Знают основы здорового образа жизни	Оценка в рамках текущего контроля: -результатов выполнения домашней работы -результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий - результатов тестирования - экспертная оценка на практических занятиях Оценка в рамках текущего контроля: - результатов тестирования - экспертная оценка на практических занятиях
	Общие компетенции		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Умение обосновывать выбор своей будущей профессии, ее преимущества и значимость на современном рынке труда России.	создание презентаций;наблюдение;экспертная оценка выполнения практического задания;
OK 3.	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	 – анализ качества достижений на уроках; – выбор и подготовка соответствующих инвентаря, оборудования; – самоконтроль в процессе 	наблюдение;тестирование;экспертная оценка выполнения практического задания;

		выполнения работы;	
		– соблюдение техники	
OIC 4		безопасности	0.5
OK 4.	Осуществлять поиск,	– эффективный поиск	Собеседование.
	анализ и оценку	необходимой информации;	
	информации,	– использование различных	
	необходимой для	источников, включая	
	постановки и решения	электронные;	
	профессиональных задач,	– оценивание необходимости	
	профессионального и	той или иной информации	
	личностного развития.	для постановки и решения	
		профессиональных задач,	
		профессионального и	
OIC (D. C.	личностного развития.	
ОК 6.	Работать в коллективе и	– соблюдение нормативно-	– наблюдение;
	команде,	законодательных актов	– тестирование;
	взаимодействовать с	– выполнение работ в малых	– экспертная оценка
	руководством, коллегами	группах, звеньях, бригадах;	выполнения практического
	и социальными	– формирование	задания;
	партнерами.	коммуникативных	– зачеты;
		способностей (в общении с	
		коллегами, руководством)	
		– создание толерантного	
ОК 7.	Cropyer	пространства в коллективе;	Drawanguag ayayya
OK /.	Ставить цели,	– организация деятельности	Экспертная оценка
	мотивировать	воспитанников с учетом их	совместных проектов.
	деятельность	интересов и возможностей.	
	воспитанников,		
	организовывать и		
	контролировать их работу с принятием на себя		
	1		
	ответственности за качество		
	образовательного		
	процесса.		
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК 1.1	Осуществлять сбор,	Знать методики исследования	сбор, анализ, обобщение
1111	систематизацию и анализ	рынка, сбора информации, ее	информации от заказчика
	данных необходимых для	анализа и структурирования;	для разработки ТЗ
	разработки технического	теоретических основ	And hashing and a
	задания дизайн-продукта	композиционного построения	
	, , ,,	в графическом и в объемно-	
		пространственном дизайне;	
		законов формообразования;	
		систематизирующих методов	
		формообразования	
		(модульность и	
		комбинаторика);	
		преобразующих методов	
		формообразования	
		(стилизация и	
		трансформация); законов	
		создания цветовой гармонии;	
		20	

			T I
		программных приложений	
		работы с данными.	
ПК 4.1	Анализировать современные тенденции в области графического	Знать системы управления трудовыми ресурсами в организации; методов и форм	самоорганизация; обеспечение процессов анализа рынка продукции и
	дизайна для их адаптации	самообучения и	требований к ее разработке
	и использования в своей	саморазвития на основе	
	профессиональной	самопрезентации; способов	
	деятельности	управления конфликтами и	
		борьбы со стрессом	
ПК 4.3	Разрабатывать	Знать системы управления	саморазвитие и развитие
	предложения по	трудовыми ресурсами в	профессии; поиск
	использованию новых	организации; основ	предложений развития с
	технологий в целях	менеджмента и	учетом новых технологий
	повышения качества	коммуникации, договорных	
	создания дизайн-	отношений; методов и форм	
	продуктов и	самообучения и	
	обслуживания заказчиков	саморазвития на основе	
		самопрезентации	

4.2. Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

Раздел 1. Теоретическая подготовка

	Тестовые задания №1
Инструкция	Выберите единственный правильный ответ
1 Основным с	редством физического воспитания являются
	ые силы природы
	кие факторы
	упражнения
2. К занятиям	проводимым учителем с постоянным составом занимающихся относятся
	ческой культуры и спортивно-тренировочные занятия
	пейпинг, калланетика, атлетическая гимнастика
3) Первенства	, чемпионаты, спартакиады, отборочные соревнования
3. Какова стру	ктура урочных форм занятий?
	зминочная, восстановительная части
	новная, заключительная части
3) Организаци	онная, самостоятельная, низкоинтенсивные части
	ция наиболее ярко выражена в спорте высших достижений?
	– оздоровительная
2) Коммуника	
4) I ONADIIODAT	
	ельно-эталонная ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе
	ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ьниковой
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел	ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ьниковой ко
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического ве 1) Равномерны 2) Повторный	ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ьниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического во 1) Равномерны 2) Повторный 3) Фронтальны 7. Оптимальноставлять 1) 130 – 170 уд 2) 80 – 90 уд.//	ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе адлежит ьниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике оспитания ий, переменный, соревновательный интервальный, поточный ый, групповой, индивидуальный, круговой тый диапазон нагрузок в занятиях с оздоровительной целью должен
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического во 1) Равномерны 2) Повторный 3) Фронтальны 7. Оптимальноставлять 1) 130 – 170 уд 2) 80 – 90 уд./д 3) Не ниже 20	ыный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ыниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике оспитания ий, переменный, соревновательный китервальный, поточный ый, групповой, индивидуальный, круговой пый диапазон нагрузок в занятиях с оздоровительной целью должен д./мин мин
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического во 1) Равномерны 2) Повторный 3) Фронтально 7. Оптимальноставлять 1) 130 – 170 уд 2) 80 – 90 уд./у 3) Не ниже 20 8. Основная це	ьный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ьниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике оспитания ий, переменный, соревновательный интервальный, поточный ый, групповой, индивидуальный, круговой тый диапазон нагрузок в занятиях с оздоровительной целью должен
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического во 1) Равномерны 2) Повторный 3) Фронтальны 7. Оптимальносоставлять 1) 130 – 170 уд 2) 80 – 90 уд/д 3) Не ниже 20 8. Основная це 1) Достижения	ыный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе надлежит ыниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике оспитания ий, переменный, соревновательный нитервальный, поточный ой, групповой, индивидуальный, круговой вый диапазон нагрузок в занятиях с оздоровительной целью должен ин мин О уд./мин
5. Парадоксали человек», прин 1) А. Н. Стрел 2) К. П. Бутей 3) П. К. Ивано 6. Назовите физического во 1) Равномерны 2) Повторный 3) Фронтальны 7. Оптимальноставлять 1) 130 – 170 уд 2) 80 – 90 уд.// 3) Не ниже 20 8. Основная це 1) Достижение 2) Восстановл	оный вывод о том, что «чем меньше глубина дыхания, тем здоровее и моложе падлежит ьниковой ко ву основные методы организации деятельности занимающихся в практике оспитания ий, переменный, соревновательный интервальный, поточный ий, групповой, индивидуальный, круговой кый диапазон нагрузок в занятиях с оздоровительной целью должен д./мин мин о уд./мин ль массового спорта заключается в е максимально высоких результатов

4.	T
1)	Переменный
2)	Повторный
3)	Равномерный
10.	Специализированный вид физического воспитания, осуществляемый в соответствии с
	ебованиями и особенностями профессии, называется
1)	
11.	Количество игроков на площадке одной команды в волейболе:
1)	5 человек
2)	6 человек
3)	7 человек
4)	8 человек
T)	O TOTOBER
12	Девиз Олимпийских игр:
1)	«Спорт, спорт!»
2)	«О спорт! Ты - мир!»
3)	«О спорт: ты - мир:» «Быстрее! Выше! Сильнее!»
4)	«Быстрее! Выше! Дальше!»
10	
	Олимпийская хартия представляет собой:
1)	положение об Олимпийских играх
2)	программу Олимпийских игр
3)	свод законов об Олимпийском движении
4)	правила соревнований по олимпийским видам спорта
	Одним из основных средств физического воспитания является:
1)	физическая нагрузка
2)	физические упражнения
3)	физическая тренировка
4)	урок физической культуры
15.	Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс,
на	правленный:
1)	на формирование правильной осанки
2)	на гармоническое развитие человека
3)	на всестороннее развитие физических качеств
4)	на достижение высоких спортивных результатов
16.	К показателям физической подготовленности относятся:
1)	сила, быстрота, выносливость
2)	рост, вес, окружность грудной клетки
3)	артериальное давление, пульс
4)	частота сердечных сокращений, частота дыхания
_ • /	тиототи ображания, тиототи држиния
17	К показателям физического развития относятся:
1)	сила и гибкость
2)	быстрота и выносливость
3)	
	рост и вес
4)	ловкость и прыгучесть
10	Пульс у взрослого нетренированного человека в состоянии покоя составляет:
	ΤΙΝΉΕς Ν ΡΣΟΛΟΜΙΛΙΌ ΒΕΤΡΕΒΙΟΛΟΡΩΒΙΙΛΟ ΠΕΠΛΡΑΚΆ Ο ΓΛΟΤΛΟΒΙΚΑ ΠΛΥΛΟ ΓΛΟΤΩΝΙΘΑΤ'

1)	60-90 уд./мин.
2)	90-150 уд./мин.
3)	150-170 уд./мин.
4)	170-200 уд./мин.
19.	Упражнения, где сочетаются быстрота и сила, называются:
1)	общеразвивающими
2)	собственно-силовыми
3)	скоростно-силовыми
4)	групповыми
	С низкого старта бегают:
1)	на короткие дистанции
2)	на средние дистанции
3)	на длинные дистанции
4)	кроссы
	Бег на длинные дистанции развивает:
1)	гибкость
2)	ЛОВКОСТЬ
3)	быстроту
4)	выносливость
22	T-1
	Туфли для бега называются:
1)	кеды
2)	пуанты
3) 4)	чешки
4)	ШИПОВКИ
23	Бег по пересеченной местности называется:
1)	стипль-чез
2)	марш-бросок
3)	кросс
4)	конкур
-	Конкур
24.	Один из способов прыжка в высоту называется:
1)	перешагивание
2)	перекатывание
3)	переступание
4)	перемахивание
25.	В баскетболе запрещены:
1)	игра руками;
2)	игра ногами
3)	игра под кольцом
4)	броски в кольцо
	Пионербол-подводящая игра:
1)	к баскетболу
2)	к волейболу
3)	к настольному теннису
4)	κ φντόσην

27.	Остановка для отдыха в походе называется:
1)	стоянка
2)	ночлег
3)	причал
4)	привал
	Какая из дистанций является спринтерской?
1)	800 м
2)	1500 м
3)	100 м
•	
	Строевые упражнения служат:
1)	как средство общей физической подготовки
2)	как средство управления строем
3)	как средство развития физических качеств
20	0
	Одеваясь на занятия по лыжной подготовке, прежде всего, следует учитывать:
1)	время проведения занятий
2) 3)	температуру воздуха и наличие ветра
4)	состояние снега (наст, гололед и другое) рельеф местности
4)	рельеф местности
31	Какую ошибку совершает лыжник, оказывая помощь при обморожении (побелении)
	Rangio omnong concernact simming, orasinan nomond upit comopowentia (nocestentia)
	ки. носа. руки:
ще	жи, носа, руки: растирает обмороженное место сухой теплой рукой
ще 1)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой
ще	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой
ще 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой
ще 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой
ще 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом
1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской?
1) 2) 3) 32. 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м
1) 2) 3) 32. 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м
32. 3) 32. 3) 33.	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию:
32. 3) 32. 1) 2) 3) 33.	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы
32. 1) 2) 3) 1) 2) 33. 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы
32. 3) 32. 1) 2) 3) 33.	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы
32. 3) 32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата
32. 3) 32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны:
32. 3) 32. 3) 33. 33. 33. 34. 1)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей
32. 3) 32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 34. 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами
32. 3) 32. 3) 33. 33. 33. 34. 1)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей
32. 3) 32. 3) 33. 33. 1) 2) 3) 34. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной
32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 3) 34. 1) 2) 3) 35.	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра:
32. 3) 32. 3) 33. 33. 34. 35. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году
32. 32. 33. 33. 1) 2) 33. 34. 1) 2) 3) 35. 1) 2)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году 1899 году
32. 3) 32. 3) 33. 33. 34. 35. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году
32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 34. 1) 2) 3) 35. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году 1891 году
32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 34. 1) 2) 3) 35. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году Кто придумал баскетбол как игру:
32. 1) 2) 3) 33. 1) 2) 34. 1) 2) 3) 35. 1) 2) 3)	растирает обмороженное место сухой теплой рукой растирает кожу варежкой растирает кожу снегом Какая из дистанций не считается стайерской? 1500 м 5 000 м 10 000 м Акробатические упражнения в первую очередь совершенствуют функцию: сердечно-сосудистой системы дыхательной системы вестибулярного аппарата Если догнавший вас гонщик просит уступить лыжню, то вы обязаны: сойти с лыжни одной лыжей сойти с лыжни обеими лыжами остановиться и дать сопернику обойти вас стороной В каком году появился баскетбол как игра: 1819 году 1891 году

3) Д. Нейсмит
37. Общеразвивающие упражнения (ОРУ), как правило, применяются для:
1) всестороннего развития физической подготовленности
2) развития выносливости, скорости
3) формирования правильной осанки
38. Если при метании мяча или гранаты метатель переходит контрольную линию, то ему:
1) разрешается дополнительный бросок
2) попытка и результат засчитываются
3) попытка засчитывается, а результат нет
39. Сколько игроков-баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время проведения соревнований:
1) 4 человека
2) 6 человек
3) 5 человек
40.70
40. Какой подачи не существует в волейболе:
1) одной рукой снизу
2) двумя руками снизу
3) верхней прямой
4) верхней боковой
41. Что называется разминкой:
1) чередование легких и трудных общеразвивающих упражнений
2) чередование беговых и общеразвивающих упражнений
3) подготовка организма к предстоящей работе
риото
42. Какой вид спорта наиболее эффективно развивает гибкость и координацию движений:
1) фехтование
2) баскетбол
3) фигурное катание
4) художественная гимнастика
40 TC
43. Как проверить правильность своей осанки:
1) лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу
1) лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение встать у стены, касаясь ее пятками, ягодицами, лопатками, затылком Одним из принципов закаливания является систематичность-это значит, что
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение встать у стены, касаясь ее пятками, ягодицами, лопатками, затылком Одним из принципов закаливания является систематичность-это значит, что закаливающие процедуры надо проводить:
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение встать у стены, касаясь ее пятками, ягодицами, лопатками, затылком Одним из принципов закаливания является систематичность-это значит, что закаливающие процедуры надо проводить: ежедневно
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение встать у стены, касаясь ее пятками, ягодицами, лопатками, затылком Одним из принципов закаливания является систематичность-это значит, что закаливающие процедуры надо проводить: ежедневно через день
 лечь на ровный пол, вытянуть руки, прижать к туловищу принять строевую стойку (положение по команде «Смирно») и запомнить это ощущение встать у стены, касаясь ее пятками, ягодицами, лопатками, затылком Одним из принципов закаливания является систематичность-это значит, что закаливающие процедуры надо проводить: ежедневно

45. Какое влияние оказывают физические упражнения на развитие телосложения человека:

1) укрепляют здоровье

2) повышают работоспособность3) формируют мускулатуру

46.	Главной причиной нарушен	ия осанки я	вляет	ся:						
1)	привычка к определенным по	зам								
2)	слабость мышц									
3)	ношение сумки, портфеля на одном плече									
		і судействе с	оревн	ований по гимнастике является:						
1)	6 баллов									
	8 баллов									
3)	10 баллов									
40				(2)						
		счет в решан	ощей	(3-й или 5-й) партии в волейболе?						
	до 15 очков									
	до 20 очков									
3)	до 25 очков									
40	D aananwanayyyy wa waxayyy		5	VA TV. VV. VV. VA TA						
1)	В соревновании по лыжным	і Гонкам для	1 00101	на лыжник подает сигнал:						
	касанием рукой лыжника касанием палкой лыж соперн									
3)	наезжанием на пятки лыж	ика								
4)	голосом									
-	ТОЛОСОМ									
50	Не рекомендуется проводит	ь тпениповк	ם מת עי	іегкой атпетике.						
1)	во второй половине дня	в трешировк	III IIO J	ici kon athernke.						
3)	через 1-2 часа после еды				2) сразу после еды					
		ИТОГОВ) ссия препода	ый к	е образовательное учреждение ИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА» ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин						
Cne		ИТОГОВ) ссия препода	ЫЙ К авател ісципл	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных	7					
	Предметно-цикловая коми	ИТОГОВ) ссия препода	ЫЙ К авател ісципл 54.0	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин						
	Предметно-цикловая коми ециальность	ИТОГОВІ ссия препода ди	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин П.20 Графический дизайнер вическая культура						
	Предметно-цикловая коми ециальность	ИТОГОВІ ссия препода ди	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер						
Hat	Предметно-цикловая коми ециальность	ИТОГОВІ ссия препода ди	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин П.20 Графический дизайнер вическая культура						
Han	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины	ИТОГОВІ ссия препода ди	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин П.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА						
<i>Hat</i> Фан Дап	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВІ ссия препода ди БЛАІ	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ	ОНТРОЛЬ лей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ГВЕТА						
<i>Hat</i> Фан Дап	Предметно-цикловая коми предметно-цикловая коми предменость именование дисциплины милия, имя, отчество	ИТОГОВІ ссия препода ди БЛАІ	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ	ОНТРОЛЬ лей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ГВЕТА]					
<i>Нат</i> Фан Дат Оце	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА («	ЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.]					
Наг Фан Дат Оце	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА (числом)	ЫЙ К авател ісципл Б4.0 Физ НК ОТ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						
<i>Нат</i> Фан Дат Оце	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА (числом)	ЫЙ К авател ісципл <i>54.0</i> <i>Физ</i> НК ОТ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						
Наг Фан Дат Оце	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА (числом)	ЫЙ К авател ісципл <i>Б4.0</i> <i>Физ</i> НК ОТ	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						
Нат Дат Оцо	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА (ЧИСЛОМ)	ЫЙ К авател ісципл <i>54.0</i> <i>Физ</i> НК ОТ 26 27 28	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						
Наи Дат Оце	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	итогова ди ди Блага «»	БЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ 26 27 28 29	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						
Нат Дат Оцо 1 2 3 4 5	Предметно-цикловая коми ециальность именование дисциплины милия, имя, отчество га проведения	ИТОГОВ ди ди БЛА (числом)	БЫЙ К авател ісципл 54.0 Физ НК ОТ 26 27 28 29 30	ОНТРОЛЬ пей физической культуры и спортивных пин 1.20 Графический дизайнер вическая культура ТВЕТА 20 г.						

8 9

10	35
11	36
12	37
13	38
14	39
15	40
16	41
17	42
18	43
19	44
20	45
21	46
22	47
23	48
24	49
25	50
	Итого баллов:

Критерии оценивания:

Общее максимально возможное количество баллов – 50 баллов

«Отлично»	✓	40 и более баллов
«Хорошо»	✓	31-39 баллов
«Удовлетворительно»	✓	21-30 баллов
«Неудовлетворительно»	√	менее 20 баллов

Раздел 2. Задания для проведения итогового контроля на основе выполнения нормативных показателей

Критерии и нормативы для оценки физических показателей юношей

Курс	Контрольные упражнения	Показатели						
	Студенты	Юноши			Девушки			
	Оценка	«5 »	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»	
2	Челночный бег 4x8 м, с.	9,4	9,9	10,4	9,8	10,2,	11,0	
2	Бег 30 м, с.	4,7	5,2	5,7	5,4	5,8	6,2	
2	Бег 60 м, с.	8,5	9,2	10,0	9,5	10,5	11,5	
2	Бег 100 м, с.	14,4	14,8	15,5	16,5	17,2	18,2	
2	Бег 3000 м, мин.	12,40	13,30	14,30				
2	Бег 2000 м, мин.				10,2	11,15	12,10	
2	Прыжки в длину с места, см	220	210	190	185	170	160	
2	Подтягивание на	12	10	7	30	25	20	
	высокой/низкой перекладине, (кол-во раз)							
2	Сгибание и разгибание рук в упоре, (кол-во раз)	32	27	22	20	15	10	
2	Наклоны вперед из положения сидя, см	13	11	6	24	20	18	
2	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа, (кол-во раз)	50	40	35	44	36	33	
2	Бег на лыжах 2 км, мин	10,20	10,40	11,10	12,00	12,45	13,30	
2	Бег на лыжах 3 км, мин	15,30	16,00	17,00	19,00	20,00	21,30	
2	Бег на лыжах 5 км, мин	27,00	28,00	30,00	без учета времени			
2	Прыжок на скакалке, 30 сек, раз	65	60	50	80	75	70	
2	Прыжок на скакалке, 1 мин., раз	130	115	80	135	125	120	

2	Приседание на одной ноге с	7	5	3	5	4	2
	опорой о стену (количество раз						
	на каждой ноге)						

Курс	Контрольные упражнения	Показатели						
	Студенты	Юноши			Девушки			
	Оценка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»	
3	Челночный бег 4х8 м, с.	9,3	9,7	10,2	9,7	10,1	10,8	
3	Бег 30 м, с.	4,6	4,9	5,3	5,0	5,5	5,9	
3	Бег 60 м, с.	8,4	9,1	9,9	9,4	10,4	11,4	
3	Бег 100 м, с.	14,4	14,8	15,5	16,5	17,2	18,2	
3	Бег 3000 м, мин.	12,40	13,30	14,30				
3	Бег 2000 м, мин.				10,2	11,15	12,10	
3	Прыжки в длину с места, см	220	210	190	185	170	160	
3	Подтягивание на высокой перекладине/низкой, (кол-во раз)	12	10	7	30	25	20	
3	Сгибание и разгибание рук в упоре, (кол-во раз)	32	27	22	20	15	10	
3	Наклоны вперед из положения сидя, см	14	12	7	22	18	13	
3	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа, (кол-во раз)	52	47	42	40	35	30	
3	Бег на лыжах 2 км, мин	10,30	10,50	11,20	12,15	13,00	13,40	
3	Бег на лыжах 3 км, мин	14,40	15,10	16,00	18,30	19,30	21,00	
3	Бег на лыжах 5 км, мин	26,00	27,00	29,00	без учета времени			
3	Прыжок на скакалке, 30 сек, раз	65	60	50	75	70	60	
3	Прыжок на скакалке, 1 мин., раз	130	115	80	135	130	125	
3	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4	6	5	3	

Курс	Контрольные упражнения	Показатели					
	Студенты		Юноши			Девушки	
	Оценка	«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»
4	Челночный бег 4x8 м, с.	9,2	9,6	10,1	9,8	10,2	11,0
4	Бег 30 м, с.	4,4	4,7	5,1	5,0	5,3	5,7
4	Бег 60 м, с.	8,3	9,0	9,8	9,3	10,3	11,3
4	Бег 100 м, с.	13,8	14,2	15,0	16,2	17,0	18,0
4	Бег 3000 м, мин.	12,20	13,00	14,00			
4	Бег 2000 м, мин.				10,00	11,10	12,20
4	Прыжки в длину с места, см	230	220	200	185	170	155
4	Подтягивание на высокой/низкой перекладине, (кол-во раз)	14	11	8	32	30	28
4	Сгибание и разгибание рук в упоре, (кол-во раз)	32	27	22	20	15	10
4	Наклоны вперед из положения сидя, см	15	13	8	24	20	13
4	Подъем туловища за 1 мин. из положения лежа, (кол-во раз)	55	49	45	42	36	30
4	Бег на лыжах 2 км, мин	10,20	10,40	11,10	12,00	12,45	13,30
4	Бег на лыжах 3 км, мин	14,30	15,00	15,50	18,00	19,00	20,00
4	Бег на лыжах 5 км, мин	25,00	26,00	28,00	без учета времени		
4	Прыжок на скакалке, 30 сек, раз	70	65	55	80	75	65
4	Прыжок на скакалке, 1 мин., раз	130	115	80	135	130	125
4	Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество	10	8	5	8	6	4

раз на каждой ноге)			