Государственное образовательное учреждение высшего образования «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал

Кафедра «Общенаучные дисциплины»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Физическая культура»

Основной образовательной программы высшего образования по направлениям подготовки:

54.03.01 «Дизайн»,

профиль подготовки «Дизайн» квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: очная.

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: очная, заочная.

38.03.02 «Менеджмент»,

профиль подготовки «Менеджмент организации», профиль подготовки «Финансовый менеджмент» квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: очная, заочная.

38.03.05«Бизнес-информатика»

профиль подготовки «Архитектура предприятий» квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: заочная;

Обсужден на заседании кафедры ОД «20» сентября 2021 г.

Яп вище .А. Лозан

Протокол № $\underline{2}$ Зав. кафедрой ОД: доцент

Разработчик: ст. преподаватель

Ши И.Ф. Шумилова

ПАСПОРТ

фонда оценочных средств этапов формирования компетенций по дисциплине «Физическая культура»

1. В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать

- значение физической культуры в формировании общей культуры личности приобщении к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни, укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек, ведении здорового образа жизни средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий;
- научные основы биологии, физиологии, теории и методики педагогики и практики физической культуры и здорового образа жизни;
- содержание и направленность различных систем физических упражнений, их оздоровительную и развивающую эффективность.

Уметь:

- учитывать индивидуальные особенности физического, гендерного возрастного и психического развития занимающихся и применять их во время регулярных занятий физическими упражнениями;
- проводить самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленностью;
- составлять индивидуальные комплексы физических упражнений с различной направленностью.

Владеть:

- комплексом упражнений, направленных на укрепление здоровья, обучение двигательным действиям и развитие физических качеств;
- способами определения дозировки физической нагрузки и направленности физических упражнений;
- приемами страховки и способами оказания первой помощи во время занятий физическими упражнениями.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

профиль «Автоматизация технологических процессов и производств» форма обучения: очная заочная

	форма обучения, очная, заочная.						
Текущая	Контролируемые модули, разделы	Код	Наименование				
аттестация	(темы) дисциплины и их	Контролируемой	оценочного средства				
	наименование*	компетенции (или ее	1				
		части)					
1	Раздел 1-9	OK-5,7	Тест № 1.				
2			Тест № 2.				
3			Тест № 3.				
4			Тест № 4				
Промежуточ	ная аттестация	Код	Наименование				
		Контролируемой	оценочного средства				
		компетенции (или ее	-				
		части)					
1		ОК-5,7	Тест № 1, 2, 3, 4				
			вопросы к зачету.				

профиль подготовки «Дизайн» форма обучения: очная.

	профиль подготовки хдизани/ форма обучения. Очная.					
Текущая	Контролируемые модули, разделы	Код	Наименование			
аттестация	(темы) дисциплины и их	Контролируемой	оценочного средства			
,	наименование*	компетенции (или ее				
		части)				
1	Раздел 1-9	ОК-8,9	Тест № 1.			
2			Тест № 2.			
3			Тест № 3.			
4			Тест № 4			
Промежуточ	ная аттестация	Код	Наименование			
		Контролируемой	оценочного средства			
		компетенции (или ее				
		части)				
1		ОК-8,9	Тест № 1, 2, 3, 4			
			вопросы к зачету.			
		1	1			

профиль подготовки «Менеджмент организации», профиль подготовки «Финансовый менеджмент» форма обучения: очная, заочная.

	Topolius a	,		
Текущая	Контролируемые модули, разделы	Код	Наименование	
аттестация	(темы) дисциплины и их	Контролируемой	оценочного средства	
·	наименование*	компетенции (или ее		
		части)		
1	Раздел 1-9	OK-7	Тест № 1.	
2			Тест № 2.	
3			Тест № 3.	
4			Тест № 4	
Промежуточ	ная аттестация	Код	Наименование	
•		Контролируемой	оценочного средства	
		компетенции (или ее		
		части)		
1		OK-7	Тест № 1, 2, 3, 4	
			вопросы к зачету.	

профиль подготовки «Архитектура предприятий» форма обучения: заочная.

Текущая	Контролируемые модули, разделы	Код	Наименование	
аттестация	(темы) дисциплины и их наименование*	Контролируемой компетенции (или ее части)	оценочного средства	
1 2 3 4	Раздел 1-9	ОК-7	Тест № 1. Тест № 2. Тест № 3. Тест № 4	
Промежуточная аттестация		Код Контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	
1		ОК-7	Тест № 1, 2, 3, 4 вопросы к зачету.	

^{*} Выбор контролируемых единиц (модули, разделы, темы рабочей программы дисциплины) для текущей аттестации (при наличии) преподаватель определяет самостоятельно, каждый сопровождается комплектом оценочных средств.

Государственное образовательное учреждение высшего образования «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал

Кафедра «Общенаучные дисциплины»

Тесты по дисциплине «Физическая культура»

1. Физическая культура, как предмет (критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1 вариант

- 1) Какие виды спорта проводятся на парах по физической культуре:
- 1. футбол, фигурное катание
- 2. регби, та стольный теннис
- 3. легкая атлетика, баскетбол, волейбол
- 4. спортивные танцы

Ответ: 3

- 2) Когда в нашей стране проводились олимпийские игры?
- 1.1979
- 2.1980
- 3. 1984

Ответ: 2

- 3) Назовите самый старейший вид спорта?
- 1. шахматы
- 2 баскетбол
- 3. хоккей
- 4. настольный теннис

Ответ: 1

- 4) В лёгкой атлетике ядро:
- 1.метают
- 2. бросают
- 3. толкают
- 4. запускают

Ответ: 3

- 5) Выберите девиз Олимпийских игр
- 1. смелее, выше, быстрее
- 2. сильнее, выше, смелее
- 3. активнее, быстрее, смелее
- 4. быстрее, выше, сильнее

Ответ: 4

- 6) Какая из представленных способностей не относится к группе координационных?
- 1. способность сохранять равновесие
- 2. способность точно дозировать величину мышечных усилий
- 3. способность быстро реагировать на стартовый сигнал
- 4. способность точно воспроизводить движения в пространстве

Ответ: 2

- 7) **Кросс** это
- 1. Бег с ускорением
- 2. Бег по искусственной дорожке стадиона
- 3. Бег по пересечённой местности
- 4. Разбег перед прыжком

- 8) Под физической культурой понимается:
- 1. часть культуры общества и человека
- 2. процесс развития физических способностей
- 3. вид воспитания, направленный на обучение движениям и развитие физических качеств

- 4. развитие естественных сил природы и воспитание гигиенических качеств
- Ответ: 1
- 9). Результатом физической подготовки является:
- 1. физическое развитие
- 2. физическое совершенство
- 3. физическая подготовленность
- 4. способность правильно выполнять двигательные действия

- 10) Бег с остановками и изменению направления по сигналу преимущественно способствует формированию:
 - 1. координации движений
 - 2. техники движений
 - 3. быстроты реакции
 - 4. скоростной силы

Ответ: 3

2 вариант

- 1) Солнечные ванны лучше всего принимать:
- 1. с 12 до 16 часов дня
- 2. до 12 и после 16 часов дня
- 3. в любое время дня при соблюдении необходимых мер предосторожности
- 4. с 10 до 14 часов

Ответ: 2

- 2) К спринтерскому бегу в лёгкой атлетике относится...
- 1. Бег на 5000м
- 2. Kpocc
- 3. Бег на 100м
- 4. Марафонский бег

Ответ: 3

- 3) Где и когда были проведены первые Олимпийские игры современности?
- 1. 1516 год в Германии
- 2. 1850 год в Англии
- 3. 1896 год в Греции
- 4. 1869 год во Франции

Ответ: 3

- 4) Главной причиной нарушения осанки является:
- 1. малоподвижный образ жизни
- 2. слабость мышц спины
- 3. привычка носить сумку на одном плече
- 4. долгое пребывание в положении сидя за партой

Ответ: 2

- 5) Профилактика нарушений осанки осуществляется при:
- 1. скоростных упражнениях
- 2. упражнениях «на гибкость»
- 3. силовых упражнениях
- 4. упражнениях на «выносливость»

Ответ: 3

- 6) На дальность полёта спортивных снарядов при метании в лёгкой атлетике не влияет:
- 1. начальная скорость вылета снаряда
- 2. угол вылета снаряда
- 3. высота точки, в которой снаряд покидает руку метателя
- 4. температура воздуха при метании

- 7) Выберите правильную последовательность действий по оказанию доврачебной помощи при обмороке:
- 1. положить пострадавшего в прохладное место, обмахивать полотенцем, дать обильное теплое питье
 - 2. холодный компресс на голову, покой, ногам придают возвышенное положение

- 3. теплый компресс на голову, расстегнуть стесняющую дыхание одежду неглубокий массаж области шеи, холодное питье
- 4. придать пострадавшему горизонтальное положение, обеспечить приток свежего воздуха, обтереть лицо холодной водой, дать понюхать нашатырь

- 8) Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
- 1. растяжение
- 2. сокращение
- 3. эластичность
- 4. постоянность состояния

Ответ: 4

- 9) Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:
- 1. укрепление здоровья и воспитание физических качеств людей
- 2. обучением двигательным действиям и повышении работоспособности
- 3. в совершенствовании природных, физических свойств людей
- 4. определенным образом организованная двигательная активность

Ответ: 3

- 10) С помощью какого теста не определяется физическое качество выносливость?
- 1. 6- ти минутный бег
- 2. бег на 100 метров
- 3. лыжная гонка на 3 километров
- 4. плавание 800 метров

Ответ: 2

2. Правила волейбола(критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1вариант

- 1) До какого счёта ведётся партия, если счёт 24:24?
- 1. до преимущества в два очка
- 2. до 25
- 3. до явного перевеса
- 4. пока не надоест

Ответ: 1

- 2) Каковы последствия игровой ошибки?
- 1. потеря подачи
- 2. получение очка
- 3. смена позиций
- 4. удаление игрока

Ответ: 1

- 3) Можно ли выполнять нападающий удар сразу с подачи соперника?
- 1. нет
- 2. да
- 3. только со второй линии
- 4. только двумя руками

Ответ: 1

- 24) Можно ли выполнять блокирование подачи соперника?
- 1. да
- 2. нет
- 3. разрешается только связующему
- 4. по разрешению судьи

Ответ: 2

- 5) Как называется свободный защитник?
- 1. лидеро
- 2. либеро
- 3. нигеро
- 4. фигаро

Ответ: 2

6) Сколько игроков находятся на площадке во время матча?

- 1. 6 2. 12 3. 5 4. 10 Otbet: 1
- 7) Дата рождения волейбола:
- 1.1900
- 2. 1898
- 3. 1895
- 4. 1897

- 8) Сколько надо выиграть партий, чтобы выиграть матч?
- 1. все
- 2. пять
- 3. три
- 4. две

Ответ: 3

- 9) Считается ли касание мяча блоком за передачу?
- 1. нет
- 2. на усмотрение судьи
- 3. считается, если блок выполняет один игрок
- 4. да

Ответ: 4

- 10) В течение, какого времени игрок должен выполнить подачу после свистка судьи?
- 1. 5 сек
- 2. 8 сек
- 3. 10 сек
- 4. 12 сек

Ответ: 1

2 вариант

- 1) Автором создания игры в волейбол считается...
- 1. Елмери Бери
- 2. Вильям Морган
- 3. Ясутака Мацудайра

Ответ: 2

- 2) До какого счета игра в волейболе?
- 1.15
- 2.20
- 3.25
- 4.30

Ответ: 3

- 3) Размеры волейбольной площадки?
- 1.9 x 18
- 2.8 x 16
- 3. 10 x 20
- 4. 12x 24

Ответ: 1

- 4) Искривление позвоночника в правую или левую сторону, это...
- 1. сколиоз
- 2. заболевание костей скелета
- 3. заболевание мышц
- 4. нарушение опорно-двигательного аппарата

- 5) При получении травмы во время соревнований лучше всего применить:
- 1. марлевую повязку
- 2. эластичный бинт
- 3. марлевый (плоский) бинт
- 4. индивидуальный перевязочный пакет

- 6) Продолжительность сна в подростковом возрасте должна составлять не менее:
- 1.6
- 2.10
- 3.9
- 4. 12

Ответ: 2

- 7) Первые современные Игры Олимпиады проводились в...
- 1.1898
- 2.1900
- 3. 1905
- 4. 1896

Ответ: 4

- 8) Назовите 3 вида спорта не входящие в Олимпийские игры?
- 1. подводное плавание, мотобол, фитнесс
- 2. хоккей, биатлон, легкая атлетика
- 3. керлинг, лыжные гонки, слалом
- 4. волейбол, футбол, фигурное катание

Ответ: 1

- 9) Физическими упражнениями принято называть....
- 1. действия, вызывающие функциональные сдвиги в организме
- 2. определенным образом организованные двигательные действия
- 3. движения, способствующие повышению работоспособностью
- 4. многократное повторение двигательных действий

Ответ: 4

- 10) В каком семестре период врабатывания будет короче?
- 1. весеннем
- 2. осеннем
- 3. зимнем
- 4. летнем

Ответ: 1

3. Правила баскетбола(критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1 вариант

- 1) Сколько игроков баскетболистов могут одновременно находиться на баскетбольной площадке во время соревнований?
 - 1. 5 человек
 - 2 10 человек
 - 3. 12 человек
 - 4. 6 человек

Ответ: 2

- 2) В каком году появился баскетбол как игра:
- 1. 1819
- 2. 1915
- 3, 1891
- 4. 1905

Ответ: 3

- 3) Запрашивать тайм-ауты и замены имеет право:
- 1. только тренер команды
- 2. только главный тренер и капитан
- 3. любой игрок, находящийся на площадке
- 4. запасной игрок

- 4) Выполняя ведение мяча и сближаясь с соперником, игрок защищает мяч...
- 1. отталкивая соперника рукой
- 2. поворачиваясь к сопернику спиной
- 3. небольшим наклоном и поворотом туловища от соперника

4. убегая от соперника

Ответ: 3

- 5) За грубое нарушение правил, за неспортивное поведение игрок получает фол. За какое количество фолов игрок выбывает из игры?
 - 1.3
 - 2.7
 - 3.5
 - 4. 10

Ответ: 3

- 6) Играя в зоне нападения, нельзя выполнить передачу...
- 1. в сторону кольца соперника
- 2. в свою зону защиты
- 3. игроку в зоне штрафного броска
- 4. запасному игроку

Ответ: 2

- 7) Кто придумал баскетбол как игру:
- 1. Х. Нильсон
- 2. Ф. Шиллер
- 3. Вильям Морган
- 4. Д. Нейсмит

Ответ: 4

- 8) Разрешается ли игрокам играть в очках или линзах?
- 1. разрешается
- 2. не разрешается
- 3. разрешается под собственную ответственность
- 4. разрешается подответственность судьи

Ответ: 1

- 9) Перед выполнением приемов баскетболист принимает стойку баскетболиста. Какое положение является ошибкой в данной стойке?
 - 1. одна нога выставлена вперед
 - 2. ноги расставлены на ширину плеч
 - 3. ноги выпрямлены в коленях
 - 4. масса тела равномерно распределена на обеих ногах

Ответ: 3

- 10) Какие действия при обводке соперника наиболее правильны?
- 1. чередование ведения мяча правой и левой рукой
- 2. ведение мяча дальней по отношению к сопернику рукой
- 3. ведение мяча ближней по отношению к сопернику рукой
- 4. чередование ведения мяча с остановкой

Ответ: 2

2 вариант

- 1) При ведении мяча наиболее частой ошибкой является...
- 1. «шлепание» по мячу расслабленной рукой
- 2. ведение мяча толчком руки
- 3. мягкая встреча мяча с рукой

Ответ: 1

- 2) При выполнении «чистого» броска баскетболист фиксирует свой взгляд...
- 1. на ближнем крае кольца
- 2. на дальнем крае кольца
- 3. на малом квадрате на щите
- 4. на счит

Ответ: 1

- 3) Какую награду получал победитель соревнований в Древней Греции?
- 1. золотая медаль
- 2. кубок
- 3. лавровый венок
- 4. знак почетного легионера

- 4) Игра в баскетбол начинается:
- 1. игра начинается с жребия
- 2. игра начинает команда хозяйка
- 3. игру начинает команда гостей
- 4. спорным броском в центральном круге

- 5) Наиболее удобной формой самоконтролем является:
- 1. индивидуальная карта
- 2. дневник самоконтроля
- 3. медицинская карта
- 4. дневник учета самостоятельных работ

Ответ: 2

- 6) В каком семестре снижение работоспособности происходит быстрее?
- 1. весеннем
- 2. осеннем
- 3. зимнем
- 4. летнем

Ответ: 1

- 7) Кто выступил с предложением возродить Олимпийские игры?
- 1. Жан Жак Руссо
- 2. Хуан Антонио Самаранч
- 3. Пьер де Кубертен
- 4. Ян Амос Каменский

Ответ: 3

- 8) Правила трех секунд означает, что:
- 1. игрок не должен оставаться более трех (3) секунд подряд в ограниченной зоне соперника, когда его команда контролирует живой мяч на площадке
 - 2. за 3 секунды можно выиграть Олимпийские игры
 - 3. нельзя вести мяч более 3 секунд
 - 4. за 3 секунды нужно успеть выполнить штрафной бросок

Ответ: 1

- 9) Какой способ плавания не является спортивным?
- 1. брасс
- 2. кроль
- 3. по-собачьи
- 4. баттерфляй

Ответ: 3

- 10) Как называется вид спорта, сочетающий лыжные гонки со стрельбой?
- 1. бобслей
- 2. биатлон
- 3. армреслинг
- 4. лыжное двоеборье

Ответ: 2

4. Легкая атлетика(критерий освоения ДЕ: не менее 6 правильно выполненных заданий с каждого варианта)

1 вариант

- 1) Какова протяженность марафонской дистанции на Олимпийских играх? 1.42км195м
- 2. 32 км 195 м
- 3.50км195м
- 4. 45 км 195м

Ответ: 1

- 2) Бег с остановками и изменению направления по сигналу преимущественно способствует формированию:
 - 1. координации движений
 - 2. техники движений
 - 3. быстроты реакции
 - 4. скоростной силы

- 3) Солнечные ванны лучше всего принимать:
- 1. с 12 до 16 часов дня
- 2. до 12 и после 16 часов дня
- 3. в любое время дня при соблюдении необходимых мер предосторожности
- 4. с 10 до 14 часов

- 4) К циклическим видам спорта относятся...:
- 1. борьба, бокс, фехтование
- 2. баскетбол, волейбол, футбол
- 3. ходьба, бег, лыжные гонки, плавание
- 4. метание мяча, диска, молота

Ответ: 3

- 5) Главной причиной нарушения осанки является:
- 1. малоподвижный образ жизни
- 2. слабость мышц спины
- 3. привычка носить сумку на одном плече
- 4. долгое пребывание в положении сидя за партой

Ответ: 2

- 6) Документом, представляющим все аспекты организации соревнований, является:
- 1. календарь соревнований
- 2. положение о соревнованиях
- 3. правила соревнований
- 4. программа соревнований

Ответ: 2

- 7) Что определяет техника безопасности?
- 1. навыки знаний физических упражнений без травм
- 2. комплекс мер направленных на обучение правилам поведения, правилам страховки и самостраховки, оказания доврачебной помощи
 - 3. правильное выполнение упражнений
- 4. организацию и проведение учебных и внеурочных занятий в соответствии с гигиеническими требованиями

Ответ: 2

- 8) Смысл физической культуры как компонента культуры общества заключается в:
- 1. укрепление здоровья и воспитание физических качеств людей
- 2. обучением двигательным действиям и повышении работоспособности
- 3. в совершенствовании природных, физических свойств людей
- 4. определенным образом организованная двигательная активность

Ответ: 3

- 9) С помощью какого теста не определяется физическое качество выносливость?
- 1. 6- ти минутный бег
- 2. бег на 100 метров
- 3. лыжная гонка на 3 километров
- 4. плавание 800 метров

Ответ: 2

- 10) Что такое адаптация?
- 1. процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды
- 2. чередование нагрузки и отдыха во время тренировочного процесса
- 3. процесс восстановления
- 4. система повышения эффективности функционирования системы соревнований и системы тренировки

Ответ: 1

2 вариант

- 1) Каковы нормальные показатели пульса здорового взрослого нетренированного человека покое?
 - 1.60-80
 - 2.70-90
 - 3.75-85
 - 4.50-70

- 2) Как дозируются упражнения на «гибкость», т.е., сколько движений следует делать водной серии? Упражнения на гибкость выполняются ...
 - 1. по 8-16 циклов движений в серии
 - 2. пока не начнется увеличиваться амплитуда движений
 - 3. до появления болевых ощущений
 - 4. по 10 циклов в 4 серии

Ответ: 3

- 3) Какое определение не относится к основным свойствам мышц?
- 1. растяжение
- 2. сокращение
- 3. эластичность
- 4. постоянность состояния

Ответ: 4

- 4) Выберите правильную последовательность действий по оказанию доврачебной помощи при обмороке:
- 1. положить пострадавшего в прохладное место, обмахивать полотенцем, дать обильное теплое питье
 - 2. холодный компресс на голову, покой, ногам придают возвышенное положение
- 3. теплый компресс на голову, расстегнуть стесняющую дыхание одежду неглубокий массаж области шеи, холодное питье
- 4. придать пострадавшему горизонтальное положение, обеспечить приток свежего воздуха, обтереть лицо холодной водой, дать понюхать нашатырь

Ответ: 4

- 5) Профилактика нарушений осанки осуществляется при:
- 1. скоростных упражнениях
- 2. упражнениях «на гибкость»
- 3. силовых упражнениях
- 4. упражнениях на «выносливость»

Ответ: 3

- 6) Укажите не входящее средство развития быстроты в затрудненных условиях:
- 1. бег с закрытыми глазами
- 2. бег в гору
- 3. бег по песку
- 4. бег с сопротивлением

Ответ: 1

- 7) Какова должна быть ширина коридора для метания гранаты?
- 1. 5м.
- 2. 10м.
- 3. 15м.
- 4. 20м.

Ответ: 2

- 8) Гибкость это способность человека выполнять:
- 1. движения с максимальной скоростью
- 2. движения с максимальным усилием
- 3. сложно координационные движения
- 4. движения с большой амплитудой

Ответ: 4

- 9) Какова должна быть длина коридора для передачи палочки в эстафетном беге 4х100м.?
- 1.5м.
- 2. 10м.
- 3. 15м.
- 4. 20м.

- 10) При каком режиме работы мышц силовые способности проявляются максимально?
- 1. при уступающем
- 2. при удерживающем
- 3. при преодолевающем

4. при статическом

Ответ: 3

Одной из наиболее популярных форм контроля в образовании в настоящее время является тестирование, основа которого — тест. Его выполнение позволяет оценить уровень знаний каждого учащегося и определить степень усвоения теоретического материала.

В настоящее время очень часто возникает необходимость оценивания знаний освобожденных от занятий физической культурой учащихся, поэтому возможность применения тестовой технологии является наиболее грамотной и рациональной.

Для выполнения тестов учащиеся могут воспользоваться научно-популярной литературой, интернетом, возможно помощь родителей.

При отсутствии дифференцированной отметке по дисциплине можно рекомендовать следующую градациию оценки подготовленных тестовых заданий: «зачтено»- 70% и более правильных ответов; «не зачтено»- менее 70% правильных ответов.

зав. кафедрой «Общенаучные дисциплины»

доцент фи

In Sure Т.А. Лозан

«20» <u>сентября</u> 2021 г.

Вопросы к зачету по дисциплине «Физическая культура» для студентов III курса, 6 семестр

квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: очная, заочная.

- 1. Понятие «Физическая культура».
- 2. Физическая культура и спорт как средство сохранения и укрепления здоровья людей и их физического совершенствования.
- 3. Роль физической культуры и спорта в подготовке студентов к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
 - 4. Физическая культура в условиях рыночной экономики.
- 5. Организм человека как единая саморегулирующая и само развивающаяся биологическая система.
 - 6. Утомление при физической и умственной работе.
 - 7. Сущность восстановления.
 - 8. Рефлекторная природа двигательной деятельности.
 - 9. Двигательный навык и этапы его развития.
 - 10. Понятие «специфическая и неспецифическая устойчивость организма».
 - 11. Изменения в сердце и сердечно-сосудистой системе под влиянием тренировки.
 - 12. Изменение состава крови под влиянием тренировки.
- 13. Изменение в двигательной системе (мышцах, связках, костях) под влиянием тренировки.
- 14. Особенности физиологических функций у тренированного и нетренированного человека при одинаковой нагрузке.
 - 15. Что такое «резервные возможности человека»?
 - 16. Показатели Ч.С.С. и А.Д., что на них влияет?
 - 17. Причины развития атеросклероза.
 - 18. Правила рационального дыхания.
 - 19. Основной обмен.
 - 20. Состав пищи: белки, жиры, углеводы.
 - 21. Рациональное питание.
 - 22.Основные принципы спортивной тренировки.
 - 23. Аэробная и анаэробная тренировка.
 - 24. Значение активного отдыха.
 - 25. Суперкомпенсация в фазе отдыха.
 - 26. Влияние образа жизни на здоровье.
 - 27. Понятие «работоспособность».
 - 28. Средства физической культуры для повышения учебного труда.
 - 29. Общая физическая подготовка, ее цель и задачи.
 - 30. Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи.
 - 31. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие?
 - 32. Особенности самостоятельных занятий по лыжному спорту.
 - 33. Суть аутогенной тренировки.
- 34. Значение самоконтроля в процессе физической работы (занятий физической культурой, спортом).

- Назовите объективные и субъективные показатели самоконтроля 35. медицинского контроля.

lluf

36. Что такое «мертвая точка», «второе дыхание»и «гравитационный шок»? 37. Что такое «гипогликемическое состояние»Сущность «утомление и усталость»?

Разработчик

И.Ф. Шумилова

Тематика рефератов по дисциплине «Физическая культура» для текущего контроля

для студентов III курса всех направлений подготовки

квалификация выпускника «бакалавр» форма обучения: заочная

- 1. Диагноз и краткая характеристика заболеваний студента.
- 2. Массовый спорт здоровье Республики.
- 3. Режим дня, в обеспечении работоспособности.
- 4. Легкая атлетика королева спорта.
- 5. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 6. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
 - 7. Основные положения методики закаливания.
- 8. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры.
 - 9. Влияние подвижных игр на организм студента.
 - 10. Методы самоконтроля на занятиях физической культурой.
 - 11. Олимпийское движение, становление и развитие.
 - 12. Спорт высших достижений в Приднестровье.
 - 13. Лечебная физическая культура при заболевании (по диагнозу).
 - 14. Подвижные игры.
 - 15. Позвоночник стержень здоровья.
 - 16. Виляние физических упражнений на организм человека.
 - 17. Волейбол, правила игры.
 - 18. Баскетбол, правила игры.
 - 19. Дозировка при занятии физической культурой и способы восстановления.
 - 20. Нетрадиционные виды гимнастики.

Критерии оценки рефератов по дисциплине «Физическая культура»

Объем реферата по дисциплине «Физическая культура» – набранный на компьютере текст не менее 5 страниц (формат А4. Шрифт-12., Time New Roman, интервал между строк–1,5 см.).

Текст должен быть цельный, заранее продуманный. Обязательно в реферате использовать спортивную терминологию.

Текст должен иметь прямые ссылки на источники (автор, название текста). Ссылки на литературу необходимы хотя бы в минимальном количестве. Первая страница реферата — план работы. В начале текста необходимо сформулировать в произвольной форме доступную цель вашего реферата; в конце текста должен содержаться вывод в соответствии с поставленной целью.

В конце вашего текста должны быть приведены источники, которыми Вы пользовались (не менее семи). Источники должны соответствовать теме и включать классических авторов, разрабатывавших избранную Вами тему.

Реферат долженбыть защищен в часы занятий или в часы консультаций.

Итоговый контроль: зачтено/незачтено.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

- 1. Васильков А.А. Теория и методика спорта: учебник / А.А.Васильков. Ростов н./Д: Феникс, 2008. 379 с. (Высшее образование).
- 2. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.: Издательство: Гардарики, 2007. 224 с.
- 3. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физического воспитания и спорта. М., 2003.

Дополнительная литература:

- 1. Анищенко В.С. Физическая культура: Методико-практические занятия студентов:Учеб.пособие.-М.: Изд-во РУДН, 2002. 165 с.
- 2. Барчуков И.С. Физическая культура. Учеб.пособие для студентов высших учебных заведений. М., 2003.
 - 3. Бароненко В.А. Здоровье и физическая культура студента. М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2006.
- 4. Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория практика: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И.С.Барчуков, А.А.Нестеров; под общ. ред. Н.Н.Маликова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 528 с.
- 5. Васильева О.С., Филатов Ф.Р. Психология здоровья человека: эталоны, представления, установки. М., 2001.
- 6. Визитей Н.Н, Курс лекций по социологии спорта: учеб.пособие. М: Физическая культура, 2006. 328 с.

7Виноградов Г.П. Атлетизм: Теория и методика тренировки [Текст]: Учебник для высших учебных заведений / Г.П.Виноградов. – М.: Советский спорт, 2009. – 328 с.: ил.

- 8. Гогунов Е.Н., Мартьянов Б.И. Психология физического воспитания и спорта.учеб. пособие. М., 2000.
- 9. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая палка) М.: Физкультура и спорт, 2006 256 с., ил. (Спорт в рисунках).
- 10. Глейберман А.Н. Упражнения со скакалкой. М.: Физкультура и Спорт, 2007 234 с., ил. (Спорт в рисунках).
- 11. Губа В.П., Родин А.В.Волейбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Текст]: учеб.пособие / Д.В.Губа, А.В.Родин М.: Советский спорт, 2009. 164 с.
- 12. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая скамейка, стенка) М.: Физкультура и спорт, 2005 224 с., ил. (Спорт в рисунках).
 - 13. Евсеев С.П. Тренажеры в гимнастике / С.П. Евсеев.-М.: Физкультура и спорт, 2003.-254 с.
 - 14. .Железняк Ю.Д., Портнов Ю.М. Спортивные игры. Учебник. М., 2000.
- 15. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. высш. Учеб.заведений / А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009.-464 с.

16Жолдак В.И., Камалетдинов В.Г. Очерки социологии физической культуры и спорта. - Челябинск: Урал ГАФК, 2005.

- 17. Ильинич В.И. Физическая культура студента. Учебник. М., 2003.
- 18. Козина Г.Ю. Здоровье в ценностном мире студентов./ Социс. 2007. № 9. С. 147-149. Физкультура и спорт, 2001. 400 с., ил.
- 19. Лечебная физкультура и врачебный контроль. Учебник./Под ред. В.А. Епифанова, Г.Л. Апанасенко. М., Медицина, 1990.
 - 20. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры. М.: ФиС,1991
- 21. Менхин Ю.В., Менхин А.В. Оздоровительная гимнастика: теория и методика. Ростов-на-Дону, Феникс, 2002.

- 22. Нестеровский Д.И. Баскетбол: Теория и методика обучения: Учеб. Пособие для студ. высш. пед. учеб. раведений. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 336 с.
- 23. Реабилитация здоровья студентов средствами физической культуры: Учебное пособие/Волков В.Ю., Волкова Л.М., СПб. Гос. техн. ун-т. Санкт-Петербург, 1998. 97 с.
- 24. . Родин А.В., Губа Д.В.Баскетбол в университете: Теоретическое и учебно-методическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Текст]: учебн. пособие / А.В.Родин, Д.В.Губа. М.: Советский спорт, 2009. 168 с.
- 25. Сайганова Е.Г. Физическая культура: учебное пособие. Бакалавриат / Е.Г.Сайганова, В.А.Дудов. М.: Изд-во РАГС, 2010. 270 с.
- 27.Спортивные игры: Совершенствование спортивного мастерства:Учеб.для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Д.Железняк, Ю.М.Портнов, В.П.Савин и др.; Под ред. Ю.Д.Железняка, Ю.М.Портнова. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 400 с.
- 28. Федотов Ю.Н., Востоков И.Е. Спортивно-оздоровительный туризм [Текст]: учебник / Ю.Н.Федотов, И.Е.Востоков; под ред. В.А. Таймазова, Ю.Н.Федотова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Советский спорт, 2008. 464 с.: ил.
- 29. Физическая культура студента: Учебник для студентов высших учебных заведений / Под общей редакцией В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2009.
- 30. Шилин Ю.Н., Каневская А.В.Теория и методика тренировки в дартс: Учебное пособие для студентов вузов физической культуры. М.: Спорт АкадемПресс, 2003 120 с.
- 31. Шипилина И.А., Самохин И.В. Фитнес-спорт. / Серия «Образовательные технологии в массовом и олимпийском спорте» Ростов н./Д: «Феникс», 2004. 224 с.
 - 32. Янсон Ю.А. Физическая культура в школе. Ростов на Дону, «Феникс», 2004.
- 33. Организация работы по физическому воспитанию со студентами, отнесенными к специальной медицинской группе. /Сост. Н. А. Мораренко, В. Н. Борисюк Рыбница, 2010. 82с.
- 34. «Оздоровительная аэробика». Учебно-методическое пособие /Сост. И.Ф. Шумилова, В.И. Мосежный. Рыбница, 2013. 50с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный портал «Российское образование»: Web:http://www.edu.ru.
- 2. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» Web: http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml
 - 3. Официальный сайт Олимпийского комитета РоссииWeb: www.olympic.ru.
- 4. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации: Web: http://minstm.gov.ru.
- 5. Сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009) Web: http://goup32441.narod.ru.

Критерии оценки самостоятельной работы (не предусмотрено)

Технологическая карта бально-рейтинговой системы или кредитно-модульной.

Курс <u>III.</u> группы: $P\Phi 19ДР62ДИ$, $P\Phi 19ДР62MO$, $P\Phi 19BP62MO$, $P\Phi 19BP62\Phi M$, $P\Phi 19BP62\Phi M$, $P\Phi 19BP62BU$ семестр <u>V-VI</u>

Преподаватель - лектор Шумилова Инга Федоровна

Преподаватели, ведущие семинарские занятия Шумилова Инга Федоровна

Кафедра общенаучных дисциплин

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (если введена модульно-рейтинговая система)

Физическая культура бакалавриат Казовый модуль БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ Тема, задание или мероприятие текущего контроля Виды профессиональной подготовке студентов Аудиторная или внеаудиторная или или внеаудиторная или внеау	0	Уровень нь образ	ования дис рабо		Статус сциплины в чем учебном е (А, Б, В, Г)	Количество зачетных единиц / кредитов	
Спортическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов саморазвивающаяся и саморегулирующая билогические механизмы подготические механизмы под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Защита реферата защита реферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат реферата массовый спорт – здоровье Республики; защита реферата реферата Массимальное поти искущей или умений по диализм защита реферата реферата порт. зал 5 10 10 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Физическая культура	бакалаг	вриат				
Спортическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов саморазвивающаяся и саморегулирующая билогические механизмы подготические механизмы под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Защита реферата защита реферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат реферата массовый спорт – здоровье Республики; защита реферата реферата Массимальное поти искущей или умений по диализм защита реферата реферата порт. зал 5 10 10 10 10 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10		ины по у	<u>-</u> чебном	v пла	ну (перечислі	ить):	
Проверка знаний и умений по дисциплине Виды текущей аттестации внеажитество контроля Виды текущей аттестации внеажитестации внеажитество обаллов Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Основы здоровья Основы здорового образа жизии. Защита реферата Спорт. зал реферата Спорт. зал реферата Оторт. зал реферата Спорт.							
Тема, задание или мероприятие текущего контроля Виды текущей аттестации внеаудиторная порная Аудиторная или внеаудиторная порная Минимал вное количество количество баллов Максималь ное количество количество баллов Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов защита реферата спорт. зал 5 10 Социально-биологические физической культуры. основы защита саморазвивающаяся и саморегулирующая баиологическая система защита реферата спорт. зал 5 10 Физиологические механизмы и закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки защита реферата спорт. зал 5 10 Роль физической культуры в обеспечении здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 Витямине физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Визичие физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Волинийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение							
Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов реферата Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая билологические механизмы и защита реферата Основы здоровья под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат реферата Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата Тоторт. зал реферата Спорт. зал 5 10					1	Минимал	Максималь
Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов Реферата Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологическая система Физической культуры в обеспечении защита реферата Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Витамины и минеральные вещества. Защита реферата Защита реферата Спорт. зал 5 10		·			или	ьное	ное
Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов реферата реферата Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая сморатулирующая биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата Физиологические механизмы и защита спорт. зал 5 10 Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат Влияние физических упражнений на организм человека; реферат реферата Массовый спорт – здоровье Республики; реферат порт защита реферата Массовый спорт – здоровье Республики; реферат порт защита реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата Топорт. зал 5 10			аттест	ации	внеауди-	количеств	количество
профессиональной подготовке студентов Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологическая система Физиологические механизмы и защита реферата закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Защита реферата Топорт. зал 5 10 спорт. зал 5 10					торная	о баллов	баллов
профессиональной подготовке студентов Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологическая система Физиологические механизмы и защита реферата закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Защита реферата Топорт. зал 5 10 спорт. зал 5 10	A		204444	·mo	27277 227	5	10
Социально-биологические основы физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата порт. зал 5 10 реферата Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Влияние физических упражнений на организм уеферата Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 реферата защита реферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 реферата защита спорт. зал 5 10 реферата защита реферата защита реферата					спорт. зал	3	10
физической культуры. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата изакономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении здоровья. Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Влияние физических упражнений на организм человека; реферат массовый спорт – здоровье Республики; реферат реферата Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата Тами спорт. зал реферата защита спорт. зал 5 10 тореферата спорт. зал 5 10 тореферата защита спорт. зал 5 10 тореферата защита реферата спорт. зал 5 10 тореферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 тореферата защита реферата защита спорт. зал 5 10 тореферата спорт. зал 5 10 тореферата защита реферата спорт. зал 5 10 тореферата защита спорт. зал 5 10 тореферата спорт. зал 5 10 тореферата защита реферата спорт. зал 5 10 тореферата						~	10
Организм человека как единая спорт. зал 5 10 реферата биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата спорт. зал 5 10 закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. защита реферата реферата спорт. зал 5 10 задоровья. Рациональное питание. защита реферата реферата спорт. зал 5 10 защита реферата спорт. зал 5 10 реферата спорт. зал 5 10 защита реферата спорт. зал 5 10 реферата спорт. зал 5 10 защита реферата спорт. зал 5 10 реферата спорт. зал 5 10 защита реферата спорт. зал 5 защита спорт. зал 5 защита реферата спорт. зал 5 защита реферата спорт. зал 5 защита спо	1	основы			спорт. зал	5	10
саморазвивающаяся и саморегулирующая биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферат Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Ващита реферата Спорт. зал 5 10						_	1.0
биологическая система Физиологические механизмы и защита реферата Спорт. зал 5 10 реферата Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферат Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Тоторт. зал 5 10 Спорт. зал 5 10 Торт. зал 5 10	1				спорт. зал	5	10
Физиологические механизмы и закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки защита реферата спорт. зал 5 10 Основы здорового образа жизни. защита реферата спорт. зал 5 10 Роль физической культуры в обеспечении здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Рациональное питание. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита реферата спорт. зал 5 10		рующая	рефер	рата			
закономерности совершенствования систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Витамины физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт — здоровье Республики; реферат Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Воздействием на порт ващита реферата ващита реферата Спорт. зал 5 10 Торт. зал 5 10 Витамина физических упражнений на организм человека; реферат веферата Олимпийское движение, история развития; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата							
систем организма под воздействием направленной физической тренировки Основы здорового образа жизни. Роль физической культуры в обеспечении защита реферата Защита реферата Защита спорт. зал 5 10 Рациональное питание. Витамины и минеральные вещества. Витамины и минеральные вещества. Защита реферата Защита спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. Защита реферата Защита спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт – здоровье Республики; реферата Массовый спорт – здоровье Республики; защита реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Рамен спорт. зал 5 10 Защита спорт. зал 5 10 Защита спорт. зал 5 10 Защита спорт. зал 5 10					спорт. зал	5	10
направленной физической тренировки защита реферата спорт. зал 5 10 Роль физической культуры в обеспечении здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Рациональное питание. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита реферата спорт. зал 5 10	_		рефер	рата			
Основы здорового образа жизни. защита реферата спорт. зал 5 10 Роль физической культуры в обеспечении здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Рациональное питание. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10	<u> </u>						
Роль физической культуры в обеспечении защита реферата реферата спорт. зал 5 10 Здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита реферата спорт. зал 5 10		вки					
Роль физической культуры в обеспечении здоровья. защита реферата спорт. зал 5 10 Рациональное питание. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10	Основы здорового образа жизни.				спорт. зал	5	10
здоровья. реферата спорт. зал реферата 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал реферата 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал спорт. зал реферата 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал реферата 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал реферата 5 10			* * * *			10	
Рациональное питание. защита реферата спорт. зал 5 10 Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферата защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10					спорт. зал	5	10
Витамины и минеральные вещества. защита реферата спорт. зал 5 10 ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферата защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10	-						1.0
Витамины и минеральные вещества. ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат Влияние физических упражнений на организм человека; реферат Массовый спорт — здоровье Республики; реферата Олимпийское движение, история развития; реферата Витамины и минеральные вещества. Защита реферата спорт. зал 5 10 спорт. зал 5 10 спорт. зал 5 10 реферата спорт. зал 5 10 реферата спорт. зал 5 10	Рациональное питание.				спорт. зал	5	10
ДФК при заболевании (по диагнозу); реферата реферата спорт. зал реферата 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал реферата 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал реферата 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал реферата 5 10	D						10
ЛФК при заболевании (по диагнозу); реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферата защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферата защита реферата спорт. зал 5 10	Витамины и минеральные вещества	a.			спорт. зал	5	10
влияние физических упражнений на организм человека; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата спорт. зал 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита спорт. зал 5 10 реферат реферата 5 10	HALL C	1	рефеј	рата		~	10
Влияние физических упражнений на организм человека; реферат реферата реферата реферата реферата Спорт. зал 5 10 реферата Олимпийское движение, история развития; реферата реферата реферата реферата реферата реферата	лчк при заоолевании (по диагнозу); р	реферат			спорт. зал)	10
человека; реферат реферата реферата Массовый спорт – здоровье Республики; реферат защита реферата 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита спорт. зал 5 10 реферат реферата 5 10	Впидина физичаских упраживний на о	DEGITION			опорт зоп	5	10
Массовый спорт – здоровье Республики; защита реферата спорт. зал реферата 5 10 Олимпийское движение, история развития; реферат защита реферата спорт. зал реферата 5 10			·		спорт. зал	3	10
реферат реферата Олимпийское движение, история развития; защита реферата спорт. зал реферата 5	· 1 1 1				спорт зап	5	10
Олимпийское движение, история развития; защита спорт. зал 5 10 реферат					5110p1. 3031		10
реферата реферата	^ ^ ^				спорт. зал	5	10
					F		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1			•	60	120	

Необходимый минимум для получения итоговой оценки или допуска к промежуточной аттестации 60 баллов (если введена модульно-рейтинговая система). Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине: (например, устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных практических занятий, обязательное выполнение внеаудиторных контрольных и письменных работ и т.д.).