Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна к основной профессиональной образовательной программе

Приложение 3

Должность: Директор

по направлению подготовки

Дата подписания: 28.08.2025 15:05:29

38.03.02 Менеджмент

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1hanpabffehnochb (профиль) программы

«Менеджмент организации»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра корпоративного и государственного управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.29.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы «Менеджмент организации»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки - 2025

Составитель:

к.п.н., доцент кафедры корпоративного и государственного управления С.Г. Александров

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры корпоративного и государственного управления протокол N 9 от 07 марта 2024 г.

Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4 4
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.11
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГОБЕСПЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 12 . 12 . 12 ЫХ . 12 ИИ ГО . 13
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И	
УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	. 16
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ	2.4

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»:

- 1. Формирование знаний об основах общей физической подготовки, в том числе здоровьесбережения.
- 2. Формирование знаний о своих личностных возможностях и особенностей организма с точки зрения физической подготовки.
- 3. Формирование ценностей здорового образа жизни и побуждение к регулярным занятиям физической культуры и спортом в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Показатели объема дисциплины	Всего часов обуче	1 1
	очная	очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	-	
Объем дисциплины в акад. часах	328	8
Промежуточная аттестация: форма	Зачет во 2, 4, 6 семестрах	Зачет в 6 семестре
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	216	6
1. Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе:	210	4
лекции	-	-
практические занятия	210	4
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	6	2
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной	-	-

аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)		
Самостоятельная работа (СР), всего:	112	322
в том числе:		
самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-
самостоятельная работа в семестре (СРс)	112	322
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	-	-
1. изучение ЭОР (при наличии)	-	-
2. изучение онлайн-курса или его части	-	-
3. выполнение индивидуального или группового проекта	-	-
4. и другие виды	112	322

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2. Выбирает и использует здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	УК-7.2. 3-1. Знает основы общей физической подготовки, в том числе здоровьесбережения УК-7.2. 3-2. Знает свои личностные возможности и особенности организма с точки зрения физической подготовки УК-7.2. У-1. Умеет использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности

П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

		Т	`рудое	емкость	, акаде	мические час	СЫ					y B
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
				Сем	естр 1	l	ı	l				
					Раздел	1. Легкая а	глетин	ca.				
1.	Тема 1. Легкая атлетика в физической подготовке обучающихся. История развития, правила соревнований, структура легкой атлетики. Спортивная ходьба. Бег на короткие и длинные дистанции. Низкий старт. Прыжки в длину с места, с разбега. Совершенствование видов л/а. Правила соревнований по л/а.	-	54	-	-	-	54	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
	Итого 1 семестр	-	54	-	-	-	54					
				Сем	естр 2							
					Pa	здел 2. Волей						
2.	Тема 2. Волейбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в волейбол. Основные элементы игры. Техника игры в волейбол. Тактика игры в волейбол. Проведение соревнований.	-	52	-	-	-	52	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
	Итого 2 семестр	-	52	-	-	-	52					

					Семестр 3	3					
				Раздел	1 3. Легкая а		a.				
Тема 3. Легкая атлетика в физической подготовке обучающихся. История развития, правила соревнований, структура легкой атлетики. Спортивная ходьба. Бег на короткие и длинные дистанции. Низкий старт. Прыжки в длину с места, с разбега. Совершенствование видов л/а. Правила соревнований по л/а.	-	36	-	-	18	54	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	O.	T.	Ин.п.
Итого 3 семестр	-	36	-	-	18	54					
	l		1		Семестр 4	1	l	1		<u> </u>	
				Pas	здел 4. Баск						
Тема 4. Баскетбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в баскетбол. Основные элементы игры. Техника игры. Тактика игры. Проведение соревнований.	-	34	-	-	18	52	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	O.	T.	Ин.п.
Итого 4 семестр	-	34	-	-	18	52					
-					Семестр 3	5		1		1	
Раздел 6. Виды упражнен	ий, в	ходяц	цие в к	омплек			ктике физи	ческого восг	итания об	учающихся.	
Тема 5. Виды упражнений, входящие в комплекс ВФСК ГТО в практике физического воспитания обучающихся. Структурное и содержательное построение комплекса ГТО. Виды тестирующие физические качества и прикладные виды. Техника бега на короткие дистанции. Особенности техники бега на длинные дистанции. Техника прыжка в длину. Ознакомление с техникой метаний. Особенности выполнения упражнений силовой подготовки с собственным весом. Ознакомление с техникой стрельбы из пневматической винтовки или электронного оружия. Ознакомление с туристскими навыками.	-	18	-	-	38	56	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.

Итого 5 семестр	-	18	-	-	38	56					
Семестр 6											
				Pa	аздел 6. Футб	ол.					
Тема 6. Футбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в футбол. Основные элементы игры. Техника игры. Тактика игры. Проведение соревнований.	-	16	-	-	38	54	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
Итого 6 семестр	-	16	-	-	38	54					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/6	6					
Всего по дисциплине	-	210	-	-	112/6	328					

Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очно-заочной формы обучения

Таблица 3.1

		Т	рудое:	мкость	, академ	ические час	ы					y B
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/разделу или по всему куруцелом)
				Сем	естр 5		•					
					Раздел	1. Легкая ат	глетик	a.				

1.	Тема 1. Легкая атлетика в физической подготовке обучающихся. История развития, правила соревнований, структура легкой атлетики. Спортивная ходьба. Бег на короткие и длинные дистанции. Низкий старт. Прыжки в длину с места, с разбега. Совершенствование видов л/а. Правила соревнований по л/а.	-	1	-	-	53	54	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	O.	T.	Ин.п.
					Pa	здел 2. Волей	ібол.					
2.	Тема 2. Волейбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в волейбол. Основные элементы игры. Тактика игры в волейбол. Толементы игры в волейбол. Тактика игры в волейбол. Проведение соревнований.	-	1	-	-	59	60	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	O.	T.	Ин.п.
					Раздел	3. Легкая ат	глетик	a.				
	Тема 3. Легкая атлетика в физической подготовке обучающихся. История развития, правила соревнований, структура легкой атлетики. Спортивная ходьба. Бег на короткие и длинные дистанции. Низкий старт. Прыжки в длину с места, с разбега. Совершенствование видов л/а. Правила соревнований по л/а.	-	-	-	-	50	50	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	O.	T.	Ин.п.
	Итого 5 семестр	-	2	-	-	162	164					
						Семестр 6						
					Pas	дел 4. Баске	гбол.					
	Тема 4. Баскетбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в баскетбол. Основные элементы игры. Техника игры. Тактика игры. Проведение соревнований.	-	1	-	-	51	52	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
	Раздел 6. Виды упражнен	ий, в	ходяц	цие в ко	омплекс	в ВФСК ГТО	в пра	ктике физи	ческого восп	итания обу	чающихся.	

Тема 5. Виды упражнений, входящие в комплекс ВФСК ГТО в практике физического воспитания обучающихся. Структурное и содержательное построение комплекса ГТО. Виды тестирующие физические качества и прикладные виды. Техника бега на короткие дистанции. Особенности техники бега на длинные дистанции. Техника прыжка в длину. Ознакомление с техникой метаний. Особенности выполнения упражнений силовой подготовки с собственным весом. Ознакомление с техникой стрельбы из пневматической винтовки или электронного оружия. Ознакомление с туристскими навыками.	-	1	-	-	55	56	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
				Pa	аздел 6. Футб	ол.					
Тема 6. Футбол в физической подготовке обучающихся. Правила игры в футбол. Основные элементы игры. Техника игры. Тактика игры. Проведение соревнований.	-	-	-	-	54	54	УК-7.2.	УК-7.2. 3-1; УК-7.2. 3-2; УК-7.2. У-1	О.	T.	Ин.п.
Итого 6 семестр	-	2	-	-	160	162					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2					
Всего по дисциплине	-	4	-	-	322/2	328					

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Опрос (О.)

Формы текущего контроля:

Тестовые задания (Контрольные упражнения) (Т.)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный проект (Ин.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

1. Физическая культура: учебное пособие / И. Ф. Калинина, А. А. Смирнов, А. М. Соколов [и др.]. - Москва: Научный консультант, 2024. - 474 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=440899

2. Филиппова, Ю. С. Физическая культура: учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 201 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=434458

3. Физическая культура: учебник / А. С. Гречко, Ю. И. Сиренко, Т. В. Синельникова, Ю. В. Мурзин; под общ. ред. А. С. Гречко. - Омск: Издательство Омского государственного университета, 2023. - 200 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=443523

Дополнительная литература:

- 1. Татарова, С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. Москва: Научный консультант, 2024. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=340780
- 2. Физическая культура (подготовка). Спортивные и подвижные игры: учебное пособие / под науч. ред. Е.А. Таран. Москва: ИНФРА-М, 2024. 196 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=446141

3. Казакова, Ю. Ю. Физическая культура оздоровления: как средство стрессоустойчивости: научный доклад библиографического обзора / Ю. Ю. Казакова. - Москва: Издательство «Научный консультант», 2023. - 298 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=454854

4. Нахаева, Е. М. История физической культуры и спорта: учебное пособие / Е. М. Нахаева, Н. В. Минина. - Минск: РИПО, 2022. - 203 с.

Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=420784

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

1. ФЗ № 329 от 4 декабря 2007 г. «О физической культуре и спорте в РФ».

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru/- Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru/ Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. ЭБС «ИНФРА-М» http://znanium.com
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru https://elibrary.ru/
- 3. ЭБС BOOK.ru http://www.book.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1 http://www.minsport.gov.ru/ Базы данных Министерства спорта РФ
- 2 http://www.rusada.ru/ базы данных Российского антидопингового агентства РУСАДА.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. http://studsport.ru/ - Российский студенческий спортивный союз (РССС)

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Операционная система Windows 10

Пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010 Rus,

Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса- Расширенный Rus Edition,

PeaZip,

Adobe Acrobat Reader DC

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» обеспечена:

1. Беговая дорожка № 1

Перечень основного оборудования:

Брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка,

барьеры для бега,

колодки стартовые,

стартовые флажки,

флажки разметочные угловые,

нагрудные номера,

эстафетные палки,

рулетка,

секундомер.

2. Спортивная площадка

Перечень основного оборудования:

кольца баскетбольные,

щиты баскетбольные,

сетки баскетбольные,

мячи баскетбольные,

стойки волейбольные,

сетка волейбольная,

волейбольные мячи,

насос для мячей,

воланчики для бадминтона,

набор для бадминтона,

гантели 0, 5, 1, 2, 3, 4, 5 кг.,

макет учебно-тренировочной гранаты Ф-1,

гранаты учебные для метания 300, 500, 700 гр.,

гиря любительская 16, 24, 32,

турник уличный,

полоса препятствий - одиночный окоп (мобильный), стенка с двумя проломами (мобиль-

ная).

3. Спортивный зал № 19

Перечень основного оборудования: стенка гимнастическая, перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической, гимнастические скамейки, ворота для мини-футбола, сетки для мини-футбольных ворот, мячи для мини-футбола, фишки для развития поля, мяч набивной 2 кг., столы для настольного тенниса, ракеты для настольного тенниса, мячи для настольного тенниса, скакалки, мячи набивные, гимнастические обручи алюминиевые, коврики гимнастические, гимнастические палки (бодибары) 2, 3 кг., гимнастический мяч, динамометры кистевые.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- » Положение о курсовых работах (проектах) в ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова".
- » Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.
- > Методические указания по технике безопасности в спортивных залах.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Вопросы для зачета:

Номер вопроса	Перечень вопросов к зачёту
Вопроса	2 семестр
1	Предмет, цели, задачи и содержание физической культуры и спорта
2	Основные понятия физической культуры и спорта
3	История развития физической культуры и спорта от зарождения до наших дней
4	Рассказать об основных понятиях теории физической культуры
5	Какая структура и функции физической культуры
6	Теория физической культуры как наука и учебная дисциплина
7	Физическая культура как социальная система. Цель, задачи, общие принципы и
	основы функционирования физической культуры в обществе
8	Физиологическая характеристика циклических и ациклических упражнений
9	Физическая культура в стране и обществе
10	Перечислить средства формирования физической культуры личности
11	Назовите принципы занятий физическими упражнениями
12	Методы формирования физической культуры личности
13	Основы обучения двигательным действиям
14	Общая характеристика физических способностей
15	Ключевые показатели эффективности при оценке эффективности работы кафедрь

	физической культуры в ВУЗе				
1.6					
16	Силовые способности и методика их развития				
17	Скоростные способности и методика ее развития				
18	Выносливость и методика ее развития				
19	Координационные способности и методика их развития				
20	Гибкость и методика ее развития				
21 22	Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений Место и значение легкой атлетики в системе физического воспитания				
	•				
23	Основы техники ходьбы и бега				
24	Основы техники легкоатлетических прыжков				
25	Основы техники метаний				
26	Основы техники спортивной ходьбы				
27	Особенности бега на 200 м.				
28	Анализ техники метания малого мяча				
29	Классификация и характеристика легкоатлетических упражнений				
30	Место и значение легкой атлетики в системе физического воспитания				
31	Сравнительный анализ выполнения «высокого» и «низкого» старта				
32	Сравнительный анализ техники бега на короткие и средние дистанции				
33	Анализ техники низкого старта и стартового разбега в беге на 100 и 200 м.				
34	Методика обучения технике бега по дистанции в беге на средние дистанции				
35 36	Методика применения подвижных игр для отбора в спорте Методика использования подвижных игр для физической, технической,				
30	тактической, морально-волевой подготовки				
37	Задачи, методика, организация и проведение игр с элементами гимнастики.				
31	Примерные игры				
38	Задачи, методика, организация и проведение игр с элементами лёгкой атлетики.				
30	Примерные игры				
39	Задачи, методика, организация и проведение игр с элементами баскетбола, ручного				
	мяча. Примерные игры				
40	Задачи, методика, организация и проведение игр с элементами футбола, волейбола.				
	Примерные игры				
41	Особенности организации и методики проведения подвижных игр на открытом				
	воздухе				
42	Возникновение и развитие волейбола				
43	Общие положения и классификация техники игры в волейбол/баскетбол				
44	Техника передач мяча в волейболе/баскетболе				
45	Техника подач мяча в волейболе/баскетболе				
46	Классификация тактики игры в волейболе/баскетболе				
47	Основные понятия тактики игры, функции игроков и комплектование команды в волейболе/баскетболе				
48	Групповые тактические действия в нападении в волейболе/баскетболе				
49	Действия игроков обороны при подаче соперника				
50	Действия игроков обороны при атаке соперника				
51	Командные действия в защите в волейболе/баскетболе				
52	Командные действия при нападении в волейболе/баскетболе				
53	Состав и размещение команды, игровая форма в волейболе/баскетболе				
54	Техника ведения мяча				
55	Техника броска мяча (способы, фазовый анализ).				
56	Техника ороска мяча (спосоов, фазовый апализ). Техника овладения мячом в защите: вырывание, выбивание, перехват, накрывание.				
57	Время игры. Замены и тайм-ауты.				
58	Судьи и их обязанности.				
59	Правило – площадка и оборудование.				
60	Техника перемещений, остановок и поворотов, баскетбольные стойки в нападении и				
	защите.				

1 Разностороннее развитие функций и систем организма. 2 Показатели развития главных систем организма. 3 Оптимальность нагрузок и здоровый образ жизни. 4 Стибатели и разгибатели основных мышечных групп. 5 Отличительные признаки спорта. 6 Суточный сдвигательный режим активности» для студента. 7 Воспитание спринтерских и стайерских качеств. 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формпрование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствями ОК. 11 Припципы обучения, части практического завятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Весемирных студенческих Универсиад. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отлыка. 22 Организация режима учебы и отлыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Опредение физической подтотовленности. 26 Формы и виды закаливаютия тротедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Восстановление работоснособности угомленных мышц. 30 Педагогический и врачесный подтотовленности. 31 Формы и виды закаливающих тронедур. 32 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 33 Эффективность упражнений для поспитания качеств. 34 Развитие обможностей сертечно-сосуденов интренней среды организма. 35 Основные отличительные признаки спорта. 36 Формы и виды закаливающих тронедур. 37 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 38 Формированна разножнений для поспитания качеств. 39 Восстановление работоснособности утомленных мышц. 30 Пернод усиления деятельности спотем и ногивненный среды организма. 31 Функции основима тринами спорта. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для		4 семестр			
 3 Оптимальность нагрузок и здоровый образ жизни. 4 Сгибатели и разгибатели основных мышенных групп. 5 Отличительные признаки спорта. 6 Суточный «двигательный режим активности» для студента. 7 Воспитание сприитерских и стайерских качеств. 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формирование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствами ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функцин, выды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортинная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического овспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехию участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, крепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человска. 29 Восстановление работоспособности утомленных мыши. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Фрикции основных групи мыши, двигательного аппарата. 32 Офективность упражнений для воспитания. 33 Эффективность упраж	1				
 3 Оптимальность нагрузок и здоровый образ жизни. 4 Сгибатели и разгибатели основных мышенных групп. 5 Отличительные признаки спорта. 6 Суточный «двигательный режим активности» для студента. 7 Воспитание сприитерских и стайерских качеств. 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формирование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствами ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функцин, выды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортинная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического овспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехию участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, крепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человска. 29 Восстановление работоспособности утомленных мыши. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Фрикции основных групи мыши, двигательного аппарата. 32 Офективность упражнений для воспитания. 33 Эффективность упраж	2	Показатели развития главных систем организма.			
 Сгибатели и разгибатели основных мышечных групп. Отличительные признаки спорта. Суточный «двигательный режим активности» для студента. Воспитание спринтерских и стайсрских качеств. Активизация деятельности систем органов во время тренингов. Формирование и совершенствование двигательного навыка. Восстановление организма средствями ФК. Принципы обучения, части практического занятия. Физическая подготовленность и критерии нагрузок. Функции, виды и формы физической культуры. Энергозаграты, объем двигательной активности. Спортивная классификация, ценности и средства ФК. Методы физического воспитания. Критерии и факторы функциональных состояний. История Всемирных студенческих Универсиад. Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. Особенности прикладной физической подготовки. Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, курепляющие здоровье. Определение физической подготовленности. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человска. Восстановление работоспособности утомленных мыши. Педагогический и враческой подготовленности. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человска. Восстановление работоспособности утомленных мышпи. Оновные отличительные признаки спорта.					
 5 Отличительные признаки спорта. 6 Суточный «двигательный режим активности» для студента. 7 Воспитание спринтерских и стайерских качеств. 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формирование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствями ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подтотовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Весмирных студенческих Универсиад. 19 Основные «веки» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Оргеделение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности чесловска. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педаготический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основьях трупи мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффектиность упражнений для восититания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Пернод усигения деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варытрование величний анг	4				
6 Суточный «двигательный режим активности» для студента. 7 Воспитание спринтерских и стайерских качеств. 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формирование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствами ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «веклю» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии опенки интенсивности нагрузки. 11 Празиточеский и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных грули мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варынрование величной нагрузки в микроциках. 38 Формирование павыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклического воспитания. 30 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Диевник самоконтроля, выбор здоровьееберетающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	5				
 Воспитание спринтерских и стайерских качеств. Активизация деятельности систем органов во время тренингов. Формирование и совершенствование двигательного навыка. Восстановление организма средствами ФК. Принципы обучения, части практического занятия. Физическая подготовленность и критерии нагрузок. Функции, виды и формы физической культуры. Чергозатраты, объем двигательной активности. Спортивная классификация, ценности и средства ФК. Методы физического воспитания. Критерии и факторы функциональных состояний. История Весмирных студенческих Универсиад. Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. Особенности прикладной физической подготовки. Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Определение физической подготовленности. Формы и вилы закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. Восстановление работоспособности утомленных мыши. Функции основных групп мыши двигательного анпарата. Основные отличительные признаки спорта. Функции основных групп мыши двигательного анпарата. Основные отличительные признаки спорта. Фрамирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Варыпрование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и апиклическое упражнения. Специфика процесса физического воспитания. Варыпрование манистичной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части					
 8 Активизация деятельности систем органов во время тренингов. 9 Формирование и совершенствование двигательного навыка. 10 Восстановление организма средствами ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные межию участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Опредсление физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мыщи. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мыши двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиний нагрузки в микроциклах. 40 Олимпийское авижение, симьолика Олимпизма. 41 Дненик самоконтроля, выбор здоровье берегающих упражнений. 42 Стен					
 Формирование и совершенствование двигательного навыка. Восстановление организма средствами ФК. Принципы обучения, части практического занятия. Физическая подготовленность и критерии нагрузок. Функции, виды и формы физической культуры. Энергозатраты, объем двигательной активности. Спортивная классификация, ценности и средства ФК. Методы физического воспитания. Критерии и факторы функциональных состояний. История Всемирных студенческих Универсиад. Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. Особенности прикладной физической подготовки. Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. Восстановнение работоспособности утомленных мышц. Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. Функции основных групп мышц двигательного аппарата. Основные отличительные признаки спорта. Функции основных групп мышц двигательного аппарата. Основные отличительные признаки спорта. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Пернод услления деятельности остем и органов. Специфика процеса физического воспитания. Врыфрование выкка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпияма. Двинательные умения и ациклическ	8				
10 Восстановление организма средствами ФК. 11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 Физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикланной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышп. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышп двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качесть. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование ввлика, принципы обучения, части практического занятия. 38 Формирование ввлика, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровье берегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека.	9	1 1			
11 Принципы обучения, части практического занятия. 12 физическая подготовленность и критерии нагрузок. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мыщц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мыши двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 38 Варьирование навыка, прищипы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпигама. 41 Дневник самоконтроля, выбор з доровьееберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	10				
12 Функции, виды и формы физической культуры. 13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Эпергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражиений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания. 34 Развитив возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	11				
13 Функции, виды и формы физической культуры. 14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Веемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сергечно-сосудистой системы. 35 Период усиления двятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варырование величний нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и апиклического упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Двеник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.					
14 Энергозатраты, объем двигательной активности. 15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мыши. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микрошиклах. 38 Формирование навыка, принцилы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.		1 1 1			
15 Спортивная классификация, ценности и средства ФК. 16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование величиной нагрузки в микроциклах. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.					
16 Методы физического воспитания. 17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровье€берегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека.		• •			
17 Критерии и факторы функциональных состояний. 18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьеберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека.	16				
18 История Всемирных студенческих Универсиад. 19 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. 20 Особенности прикладной физической подготовки. 21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двитательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варырование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.		_			
 Основные «вехи» участия России в Олимпийском движении. Особенности прикладной физической подготовки. Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Определение физической подготовленности. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. Восстановление работоспособности утомленных мышц. Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. Функции основных групп мышц двигательного аппарата. Основные отличительные признаки спорта. Эффективность упражнений для воспитания качеств. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величной нагрузки в микрощиклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двитательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	18				
 Особенности прикладной физической подготовки. Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Определение физической подготовленности. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. Восстановление работоспособности утомленных мышц. Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. Функции основных групп мышц двигательного аппарата. Основные отличительные признаки спорта. Эффективность упражнений для воспитания качеств. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование величиной нагрузки в микроциклах. Двигательные умения и ациклические упражнения. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	19				
21 Предупреждение травматизма на практических занятиях и в различных формах активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 40 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование величиной нагрузки в микроциклах. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	20	·			
активного отдыха. 22 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). 23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.		• •			
 Организация режима учебы и отдыха студента, УФЗ (зарядка). Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. Определение физической подготовленности. Формы и виды закаливающих процедур. Критерии оценки интенсивности нагрузки. Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. Восстановление работоспособности утомленных мышц. Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. Функции основных групп мышц двигательного аппарата. Основные отличительные признаки спорта. Эффективность упражнений для воспитания качеств. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 					
23 Воздействие упражнений, сил природы на функции организма. 24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упр	22				
24 Двигательные качества и факторы, укрепляющие здоровье. 25 Определение физической подготовленности. 26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, и	23				
26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	24				
26 Формы и виды закаливающих процедур. 27 Критерии оценки интенсивности нагрузки. 28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	25				
28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	26				
28 Правила организации самостоятельных тренировок, недостаточность двигательной активности человека. 29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	27	A VA			
29 Восстановление работоспособности утомленных мышц. 30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	28				
30 Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма. 31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.		активности человека.			
31 Функции основных групп мышц двигательного аппарата. 32 Основные отличительные признаки спорта. 33 Эффективность упражнений для воспитания качеств. 34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	29	Восстановление работоспособности утомленных мышц.			
Основные отличительные признаки спорта. Эффективность упражнений для воспитания качеств. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	30	Педагогический и врачебный контроль, постоянство внутренней среды организма.			
Эффективность упражнений для воспитания качеств. Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	31	Функции основных групп мышц двигательного аппарата.			
34 Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы. 35 Период усиления деятельности систем и органов. 36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	32	Основные отличительные признаки спорта.			
 Период усиления деятельности систем и органов. Специфика процесса физического воспитания. Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	33	Эффективность упражнений для воспитания качеств.			
36 Специфика процесса физического воспитания. 37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	34	Развитие возможностей сердечно-сосудистой системы.			
37 Варьирование величиной нагрузки в микроциклах. 38 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. 39 Двигательные умения и ациклические упражнения. 40 Олимпийское движение, символика Олимпизма. 41 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	35	Период усиления деятельности систем и органов.			
 Формирование навыка, принципы обучения, части практического занятия. Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	36	Специфика процесса физического воспитания.			
 Двигательные умения и ациклические упражнения. Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	37				
 Олимпийское движение, символика Олимпизма. Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	38				
 Дневник самоконтроля, выбор здоровьесберегающих упражнений. Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	39				
 42 Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека. 43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре. 	40				
43 Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.	41				
	42	Степень развития основных двигательных качеств, их влияние на здоровье человека.			
44 Циклические упражнения и закаливающие процедуры.	43	Терминология, используемая на занятиях по физкультуре.			
	44	Циклические упражнения и закаливающие процедуры.			
45 Объективные и субъективные признаки утомления.	45	Объективные и субъективные признаки утомления.			

46	Методы оценки показателей развития, диспансеризация.			
47	Оптимальность физической нагрузки и здоровый образ жизни.			
48	Взаимодействие звеньев опорно-двигательного аппарата.			
49	Воздействие соревнований на организм спортсмена.			
50	Воспитание скоростно-силовых качеств, реакция на нагрузку.			
51				
	Рост мышечной массы и обеспечение работы мышц.			
52	Формирование двигательного навыка, факторы учебной деятельности.			
53	Интенсивность выполнения упражнений на тренировках.			
54	Части практического занятия, компоненты программы предмета ФК в вузе.			
55	Самостоятельные занятия с оздоровительной направленностью.			
56	Функции, виды и формы физической культуры.			
57	Энергозатраты, объем двигательной активности для студента, оздоровительная			
	система Купера.			
58	Методы выявления функциональных возможностей организма.			
59	Критерии и факторы состояний организма, зоны интенсивности нагрузок по ЧСС.			
60	Первый делегат от России в Олимпийском комитете, участие России в современном			
00				
	Олимпийском движении.			
	6 семестр			
1	Компоненты здорового образа жизни.			
2	Обеспечение функций органов (рекомендации диетологов).			
3	Процесс восстановления после тренингов, этапы и средства.			
5	Оздоровительная направленность подбора упражнений.			
3	Средства воспитания качеств и основные критерии состояний дыхательной и сердечно-сосудистой систем.			
6				
7	Энергия для работающих мышц (оперативные и резервные источники). Обеспечение двигательной активности и ее влияние на активное долголетие.			
8	Процесс физического воспитания, принципы и этапы в обучении новым			
O	упражнениям.			
9	Адаптация организма к нагрузкам и начало порога анаэробного обмена.			
10	Организация и части практического занятия по физической культуре.			
11	Ациклические упражнения, техника выполнения упражнений.			
12	Обеспечение функции движения, виды и формы ФК.			
13	Современные оздоровительные системы и оптимальный объем двигательной			
	активности.			
14	Ценности и средства физической культуры.			
15	Специфические методы физического воспитания (регламентированного			
1.6	упражнения).			
16	Критерии и факторы функциональных состояний при проведении самостоятельных			
17	тренировок.			
18	Взаимосвязь оздоровительных систем, фоновые виды ФК. Идеалы Олимпизма и основные проблемы современного Олимпийского движения.			
19	Основы экономики физической культуры.			
20	Профессионально-прикладная физическая подготовка.			
21	Регулярные наблюдения за состоянием организма при выполнении оздоровительных			
-1	упражнений.			
22	Основные двигательные качества, здоровье.			
23	Определения и термины физической культуры.			
24	Система закаливания организма, основные циклические упражнения.			
25	Критерии выявления признаков утомления и переутомления.			
26	Диспансеризация и учет показателей развития организма.			
27	Формирование пропорционального телосложения, критерии здорового образа жизни.			
28	Управление работой основных мышечных групп двигательного аппарата.			
29	Влияние соревновательных нагрузок на системы органов.			

30	Приоритет воспитания физических качеств для различных видов спорта.			
31	Обеспечение роста мышечной массы и силы мышц.			
32	Этапы формирования двигательного навыка.			
33	Соотношение интенсивности и объема при выполнении различных упражнений.			
34	Организация занятий по программе предмета "Физическая культура" в вузе.			
35	Зоны интенсивности нагрузок по ЧСС, порог анаэробного обмена.			
36	Функции, виды и формы физической культуры.			
37	Объем двигательной активности студента, энергозатраты.			
38	Основные методы физического воспитания.			
39	Оценка состояний главных систем, обеспечивающих активную работу мышц.			
40	Традиции, символика и деятели возрождения Олимпийских игр.			
41	Особенности безопасности при организации и проведении занятий по легкой			
	атлетике, в тренажерном зале, спортивным играм.			
42	Утренняя гимнастика (зарядка) и основы правил из популярных видов спорта			
	(футбол, баскетбол, волейбол).			
43	Самонаблюдение (самоконтроль) и режим дня студента.			
44	Влияние упражнений на осанку, профилактические меры.			
45	Двигательные качества, факторы, влияющие на здоровье.			
46	Циклические упражнения и закаливание.			
47	Утомление и дозирование физической нагрузки.			
48	История античных Олимпийских игр.			
49	Нравственность идей Олимпизма (1894 -1952г.).			
50	Развитие систем органов, обеспечение их функций.			
51	Показатели развития индивидуума.			
52	Образ жизни, тренированность организма.			
53	Основные группы мышц двигательного аппарата.			
54	Основы спорта и его оздоровительная направленность.			
55	Виды упражнений, как средство воспитания качеств.			
56	Характерные признаки реакции организма на нагрузку.			
57	Системы органов и обеспечение двигательной активности.			
58	Процесс физического воспитания в вузе.			
59	Работоспособность, восстановительный эффект.			
60	Определения и термины теории ФК.			
	•			

Практические задания к зачету:

1. Подъем туловища из положения лёжа на спине, руки за головой, локти на поверхности - до касания локтями колен, ноги на скамье (Пресс).

Поднимание туловища из положения лежа выполняется из ИП: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, пальцы «в замок», лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты партнером к полу.

Участник выполняет максимальное количество сгибаний (за 1 мин.), пересекая локтями линию коленей, с последующим возвратом в Π .

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний- разгибаний туловища.

Ошибки:

- 1) отсутствие пересечения локтями линии коленей;
- 2) отсутствие касания лопатками мата;
- 3) пальцы разомкнуты "из замка";
- 4) смещение таза.

2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из ИП: упор лежа на скамейке (по желанию на полу), руки на ширине плеч, кисти вперед, туловище и ноги составляют прямую линию.

Сгибая руки, необходимо согнуть их до уровня прямого угла между плечевой части руки и предплечья (плечевая часть параллельна опоре), разгибая руки, вернуться в ИП и, зафиксировав его на 0,5 сек., продолжить выполнение упражнения, услышав счет судьи.

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук, фиксируемых счетом судьи.

Ошибки:

- 1) касание пола коленями, бедрами, тазом;
- 2) нарушение прямой линии "плечи туловище ноги";
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 сек. ИП;
- 4) разновременное разгибание рук;
- 5) сгибание рук более чем прямой угол между плечевой частью рук и предплечий.

3. Челночный бег 4*10 м.

Челночный бег проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м прочерчиваются 2 параллельные линии - "Старт" и "Финиш".

Участник, не наступая на стартовую линию, принимает положение высокого старта. По команде "Марш!" (с одновременным включением секундомера) участник бежит до финишной линии, касается линии рукой, возвращается к линии старта, касается ее и преодолевает последний отрезок без касания линии финиша рукой. Секундомер останавливают в момент пересечения линии "Финиш". Участники стартуют по 2 человека.

Засчитывается время (сек), за которое участник пробегает данную дистанцию.

4. Равномерный бег (Непрерывная ходьба).

Бег (ходьба) на выносливость проводится по любой ровной поверхности. Максимальное количество участников забега - 20 человек.

Засчитывается время (мин) участника, в течение которого сохранялся равномерный бег(ходьба) без остановок.

5. Прыжки со скакалкой.

Прыжки выполняются на двух ногах в максимальном темпе.

Засчитывается количество прыжков, сделанные участником в течение 1 минуты.

Типовые тестовые задания (контрольные упражнения):

1. Подъем туловища из положения лёжа на спине, руки за головой, локти на поверхности - до касания локтями колен, ноги на скамье (Пресс).

Поднимание туловища из положения лежа выполняется из ИП: лежа на спине на гимнастическом мате, руки за головой, пальцы «в замок», лопатки касаются мата, ноги согнуты в коленях под прямым углом, ступни прижаты партнером к полу.

Участник выполняет максимальное количество сгибаний (за 1 мин.), пересекая локтями линию коленей, с последующим возвратом в ИП.

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний разгибаний туловища.

Ошибки:

- 1) отсутствие пересечения локтями линии коленей;
- 2) отсутствие касания лопатками мата;
- 3) пальцы разомкнуты "из замка";
- 4) смещение таза.

2. Сгибание и разгибание рук в упоре лежа.

Сгибание и разгибание рук в упоре лежа выполняется из ИП: упор лежа на скамейке (по желанию на полу), руки на ширине плеч, кисти вперед, туловище и ноги составляют прямую линию.

Сгибая руки, необходимо согнуть их до уровня прямого угла между плечевой части руки и предплечья (плечевая часть параллельна опоре), разгибая руки, вернуться в ИП и, зафиксировав его на 0,5 сек., продолжить выполнение упражнения, услышав счет судьи.

Засчитывается количество правильно выполненных сгибаний и разгибаний рук, фиксируемых счетом судьи.

Ошибки:

- 1) касание пола коленями, бедрами, тазом;
- 2) нарушение прямой линии "плечи туловище ноги";
- 3) отсутствие фиксации на 0,5 сек. ИП;
- 4) разновременное разгибание рук;
- 5) сгибание рук более чем прямой угол между плечевой частью рук и предплечий.

3. Челночный бег 4*10 м.

Челночный бег проводится на любой ровной площадке с твердым покрытием, обеспечивающим хорошее сцепление с обувью. На расстоянии 10 м прочерчиваются 2 параллельные линии - "Старт" и "Финиш".

Участник, не наступая на стартовую линию, принимает положение высокого старта. По команде "Марш!" (с одновременным включением секундомера) участник бежит до финишной линии, касается линии рукой, возвращается к линии старта, касается ее и преодолевает последний отрезок без касания линии финиша рукой. Секундомер останавливают в момент пересечения линии "Финиш". Участники стартуют по 2 человека.

Засчитывается время (сек), за которое участник пробегает данную дистанцию.

4. Равномерный бег (Непрерывная ходьба).

Бег (ходьба) на выносливость проводится по любой ровной поверхности. Максимальное количество участников забега - 20 человек.

Засчитывается время (мин) участника, в течение которого сохранялся равномерный бег(ходьба) без остановок.

5. Прыжки со скакалкой.

Прыжки выполняются на двух ногах в максимальном темпе.

Засчитывается количество прыжков, сделанные участником в течение 1 минуты.

Тематика индивидуальных проектов:

- 1. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части занятия по современным двигательным системам (на выбор).
- 2. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части занятия по лёгкой атлетике.
- 3. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части занятия для занятий по волейболу.
- 4. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части занятия по баскетболу.
- 5. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части занятия по футболу.
- 7. Подготовка и самостоятельное проведение подготовительной части перед сдачей норм ВФСК ГТО.

Типовая структура зачетного задания

ЗАЧЕТНОЕ ЗАДАНИЕ №

По дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

1.	Вопрос 1.
2.	Вопрос 2.
3.	Практическое залание № 1.

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания		Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 - 100	«зачтено»	УК-7. Способен	УК-7.2. Выбирает и	Знает верно и в полном	Продвинутый
баллов		поддерживать	использует	объеме:	
		должный уровень	здоровьесберегающие	- основы общей физической	
		физической	приемы физической	подготовки, в том числе	
		подготовленности	культуры для	здоровьесбережения;	
		для обеспечения	укрепления организма	- свои личностные	
		полноценной	в целях	возможности и особенности	
		социальной и	осуществления	организма с точки зрения	

		1 1	полноценной профессиональной и другой деятельности	физической подготовки; Умеет верно и в полном объеме: - использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности;	
70 – 84 баллов		поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	подготовки, в том числе здоровьесбережения; - свои личностные возможности и особенности организма с точки зрения физической подготовки; Умеет с незначительными замечаниями: - использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности;	Повышенный
50 – 69 баллов		поддерживать	УК-7.2. Выбирает и использует здоровьесберегающие	Знает на базовом уровне, с ошибками: - основы общей физической	Базовый
менее 50		физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	приемы физической культуры для укрепления организма в целях осуществления полноценной профессиональной и другой деятельности	подготовки, в том числе здоровьесбережения; - свои личностные возможности и особенности организма с точки зрения физической подготовки; Умеет на базовом уровне, с ошибками: - использовать основы физической культуры для укрепления организма в целях сохранения полноценной профессиональной и другой деятельности;	Компетенции не
менее 50 баллов	зачтено»	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной		- свои личностные возможности и особенности	Компетенции не сформированы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра корпоративного и государственного управления

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.О.29.02</u> ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль) программы МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

Краснодар 2024 г.

1. Цель и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» является освоение теоретических знаний для формирования физической культуры личности, приобретение умений и компетенций направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи учебной дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»; понимание социальной роли физической культуры в развитии личности, обеспечении качества жизни и подготовке к профессиональной деятельности; формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, самосовершенствование и самовоспитание, привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом, овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте; обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии.

2. Содержание дисциплины:

	2. Содержание дисциплины:		
№ п/п	Наименование разделов / тем дисциплины		
1.	Тема 1. Легкая атлетика.		
2.	Тема 2. Методико-практические занятия		
3.	Тема 3. Подвижные игры		
4.	Тема 4.Волейбол		
5.	Тема 5. Методико-практические занятия		
6.	Тема 6. ГТО		
7.	Тема 7. Легкая атлетика		
8.	Тема 8. Методико-практические занятия		
9.	Тема 9. Баскетбол		
10.	Тема 10. Подвижные игры		
11.	Тема 11. ГТО		
12.	Тема 12. Легкая атлетика		
13.	Тема 13. Гимнастика		
14.	Тема 14. Футбол		
15.	Тема 15. Методико-практические занятия		
16.	Тема 16. ГТО		
	Трудоемкость дисциплины составляет 328 часов.		

Форма контроля – зачет

Составитель:

к.п.н., доцент кафедры корпоративного и государственного управления Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова С.Г. Александров