Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

> Факультет физической культуры Кафедра оздоровительной и адаптивной физической культуры

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной деятельности

« 10 »

2020 г.

Начальник управления

/М.А. Миненкова/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол ССОВ

Председатель

Рабочая программа дисциплины Частные методики оздоровления

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

> Профиль: Спортивная тренировка

> > Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета физической культуры:

Протокол «<u>10</u>» <u>06</u> 2020 г.№ <u>8</u>

Председатель УМКом ЕВМ

/ Е.В. Крякина /

Рекомендовано кафедрой оздоровительной и адаптивной

физической культуры:

Протокол «<u>10 » 06 2020</u> г.№ //

И.о. зав. кафедрой

/ И.В. Кулишенко /

Мытищи 2020

Автор-составитель:

Корнилов А.Н., доцент кафедры оздоровительной и адаптивной физической культуры ФФК МГОУ

Попова И.А., ассистент кафедры оздоровительной и адаптивной физической культуры

Рабочая программа дисциплины «Частные методики оздоровления» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направлению ПО 49.03.01 «Спортивная подготовки «Физическая культура», профиль тренировка», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 № 940.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 и является элективной дисциплиной.

Год начала подготовки 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Цели и задачи дисциплины	4
Планируемые результаты обучения	4
Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения	4
дисциплины	+
Структура и содержание дисциплины	5
Образовательные технологии	8
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и	8
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	0
студентов	
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Частные методики оздоровления» - сформировать у студентов должную профессиональную готовность к успешной профессиональной самореализации в деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, средствами физического воспитания.

Задачи дисциплины:

- воспитать у студента понимание значения физической культуры как эффективного средства сохранения и укрепления индивидуального здоровья;
- обеспечить должное овладение студентом системой навыков, обеспечивающих успешную реализацию в педагогической деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья обучающихся средствами физического воспитания.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-4 Способен использовать в процессе многолетней спортивной подготовки средства и методы профилактики травматизма и заболеваний, организовывать восстановительные мероприятия с учетом специфики вида спорта, возраста и пола обучающихся, в том числе с применением методик спортивного массажа

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина "Спортивная диетология" относится к вариативному компоненту блока дисциплин УП, шифр Б.1.В.ДВ.06.01.

Учебные дисциплины, необходимые для успешного освоения этой учебной дисциплины, как предшествующие: «Динамическая анатомия», «Биохимия человека», «Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности», «Спортивная медицина».

3.Объем и содержание учебной дисциплины

3.1. Объем дисциплины

	Форма	Форма
Показатель объема дисциплины	обучения	обучения
	очная	Заочная
Объем дисциплины, зачетных единиц		2
Объем дисциплины, час		72
Контактная работа	56,2	14,2
Лекции, час	16	2
Практические занятия	30	6
Лабораторные работы	10	6
Самостоятельная работа, час	8	50
Контроль	7,8	7,8

Форма контроля и промежуточной аттестации: заочная зачет в 9 семестре.

Очная зачет 8 семестр

3.2.Содержание учебной дисциплины

Разделы дисциплины, краткое содержание	Объем,	час	
	Лекции	Лаборатор ные занятия	Практичес кие занятия
Раздел 1. Современные подходы к определению понятия «Индивидуальное здоровье»: Понятие «Здоровье». Компоненты и виды здоровья. Функции здоровья.	4/0	4/0	10/2
Раздел 2. Диагностика и самоконтроль здоровья: Основные диагностические модели определения уровня здоровья (Белова, Апанасенко). Физическое состояние	4/0	4/2	

человека: сущность, диагностика.			
Раздел 3. Формирование общественного и индивидуального здоровья: Факторы формирования здоровья человека. Образ жизни в укреплении здоровья.	4/0		
Раздел 4. Оздоровительная тренировка: Физиологические основы, принципы и методы оздоровительной тренировки. Дозирование нагрузки в процессе оздоровительной тренировки.	4/2	2/2	10/2
Раздел 5. Технологии закаливания и адекватного питания: Понятие, механизмы и основные принципы закаливания. Адекватное питание.	4/0		
Раздел 6. Комплексные оздоровительные технологии: Оздоровительные системы Н.М. Амосова, К. Купера. супераэробика (аэробика высокой интенсивности продолжительностью до 1,5 часа); аэробика высокой интенсивности (аэробика с активным использованием бега и прыжков); аэробика низкой интенсивности; фанкаэробика, степ-аэробика, гидроаэробика.	4/0	2/2	10/2
ИТОГО очная и заочная	16/2	10/6	30/6

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Организация самостоятельной работы студентов очной формы

Optani	изация самостоятс	arbnon paoor	ы студст	ттов очной формы	
Название темы	Вопросы для	Виды	Количе	Методическое	Форма
	самостоятельной	работ	ство	обеспечение	отчетности
	работы студентов		часов		

Компоненты здоровья	Сущность индивидуального здоровья. Основные модели здоровья. Основные факторы, определяющие уровень индивидуального здоровья. Взаимосвязь видов здоровья.	изучение теоретического материала дисциплины с использованием Интернет- ресурсов ,методических разработок, специальной учебной и .научной литературы	14	Рекомендуемая литература	Реферат, устный опрос, письменный опрос
Основные подходы к определению уровня здоровья человека	Физическое состояние человека,	изучение теоретического материала дисциплины с использованием Интернет- ресурсов ,методических разработок, специальной учебной и литературы	14	Рекомендуемая литература	Реферат, устный опрос, письменный опрос
Факторы формирования здоровья человека	Генетические факторы. Экологические факторы. Факторы образа жизни.	изучение теоретического материала дисциплины с использованием Интернетресурсов ,методических разработок, специальной учебной и .научной литературы	14	Рекомендуемая литература	Реферат, устный опрос, письменный опрос
Оздоровительн ая тренировка	Физиологические основы ОТ. Методы ОТ. Общие и специальные педагогические принципы ОТ. Основные организационнометодические формы ОТ. Методические основы разработки	изучение теоретического материала дисциплины с использованием Интернетресурсов ,методических разработок, специальной учебной и .научной литературы	14	Рекомендуемая литература	Реферат, устный опрос, письменный опрос

	технологий ОТ				
Характеристик	Воздух, вода,	изучение	14	Рекомендуемая	Реферат,
	солнце, движение	теоретического материала		литература	устный опрос,
а основных	как средства	дисциплины с		1 71	письменный
оздоровливаю	оздоровления.	использованием Интернет-			опрос
www.dawaanan	Понятие и	ресурсов			
щих факторов	основные	,методических			
	принципы	разработок, специальной			
	закаливания.	учебной и			
	Механизм	.научной литературы			
	закаливания. Виды	литературы			
	закаливания.				
	Лечебно-				
	профилактическое				
	значение бани.				
	Нетрадиционные				
	методы				
	закаливания. Баня				
	как средство				
	закаливания.				
	Понятие об				
	адекватном				
	питании. Значение				
	адекватного				
	питания для				
	сохранения и				
	укрепления				
	здоровья.				
Комплексные	Оздоровительные	изучение	16	Рекомендуемая	Реферат,
OBTONODUTOR	системы Н.М.	теоретического материала		литература	устный опрос ,
оздоровительн	Амосова, К.	дисциплины с		1 11	письменный
ые технологии	Купера.	использованием Интернет-			
	супераэробика;	ресурсов			опрос
	аэробика высокой	,методических			
	интенсивности;	разработок, специальной			
	аэробика низкой	учебной и			
		.научной			

интенсивности;	литературы		
фанк-аэробика,			
степ-аэробика,			
гидроаэробика.			
Оздоровительный			
бег.			
Оздоровительная			
ходьба.			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Выпускник по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура», профиль «Спортивная тренировка» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями:

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
спортивной полготовки средства и метолы профилактики	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная

5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Компетен	Уровень	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала
ции	сформированн				оценивани
	ости				я
ДПК 4	Пороговый	учебных занятиях 2.Самостоятельная	 причины возникновения спортивного травматизма в ИВС причины возникновения травматизма. мероприятия направленные на профилактику травматизма. Уметь: 		41-60
			 Составляет план профилактики спортивного травматизма и контролирует его реализацию Организует проведение восстановительных мероприятий организовать проведение восстановительных мероприятий 		

		Владеть:		
		- методики спортивного массажа		
		Уметь:		61-100
		- Выделяет основные и второстепенные причины		
		возникновения травм в ИВС		
		- Выделяет основные мероприятия по профилактике		
		травматизма, обосновывает решение о назначении		
		исполнителей, осуществляет контроль выполнения	Текущий контроль:	
	1.Работа на	мероприятий.	реферат, письменный	
Продвинуты	учебных занятиях	- Составляет план проведения комплекса	опрос, устный опрос	
й		восстановительных мероприятий;	Промежуточная	
		- способен провести коррекцию плана проведения	1 2	
		комплекса восстановительных мероприятий с учетом		
		состояния спортсмена		
		Владеть:		
		1		
		- методики спортивного массажа		
		- владеет умениями и навыками проведения спортивного		
		массажа с учетом состояния спортсмена		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

темы письменного опроса

- 1. Определите понятие «Здоровье».
- 2. Укажите и раскройте содержание основных факторов здоровья.
- 3. Укажите и раскройте содержание основных критериев и показателей индивидуального здоровья.
- 4. Раскройте содержание основных комплексных методик оценки индивидуального здоровья.
- 5. Укажите и раскройте содержание основных компонентов здоровья (физического, психического, духовного, социального).
- 6. Определите взаимосвязь видов здоровья.
- 7. Опишите основные функции здоровья.
- 8. Раскройте сущность оптимального двигательного режима как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 9. Раскройте сущность здорового питания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 10. Раскройте сущность закаливания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 11. Раскройте сущность нравственного поведения как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 12. Раскройте сущность культуры общения как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 13. Физическое состояние человека: понятие, основные принципы тестирования физического состояния человека.
- 14. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы.

- 15. Функциональные пробы для исследования состояния сердечно-сосудистой системы.
- 16. Протоколы проведения и оценки результатов проб Мартине-Кушелевского, Котова-Дешина.
- 17. Характеристика основных типов реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.
- 18. Исследование функционального состояния органов внешнего дыхания в покое и с использованием физической нагрузки.
- 19. Протоколы проведения и оценка гипоксических проб Штанге и Генчи.
- 20.Протоколы исследования функционального состояния нервной системы и нервно-мышечного аппарата.
- 21. Протоколы оценки кинестетической чувствительности.
- 22. Исследование состояния вестибулярного анализатора.
- 23. Личная гигиена и сохранение здоровья.
- 24. Вредные привычки и нарушение здоровья.
- 25. Влияние физических упражнений на здоровье человека: на клеточном, системном уровнях.
- 26. Влияние физических упражнений на сердечно-сосудистую и дыхательную системы, состав крови, биосинтез клетки.
- 27. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат человека.
- 28. Влияние физических упражнений на центральную нервную систему человека.
- 29. Опишите влияние физических упражнений на психическое состояние человека.

темы устного опроса

30. Определите понятия «Пороговая», «Оптимальная», «Пиковая», «Сверхнагрузка».

- 31. Опишите основные зоны тренировочного режима (анаэробный, смешанный, аэробный, восстановительный).
- 32. Методические основы аэробной нагрузки.
- 33. Характеристика основных оздоровливающих факторов.
- 34. Понятие и основные принципы закаливания.
- 35. Опишите механизмы закаливания.
- 36. Опишите методику закаливания при помощи солнечных ванн.
- 37. Опишите методику закаливания при помощи водных процедур (по Лаптеву)
- 38.Опишите методику закаливания при помощи воздушных ванн.
- 39.40. Раскройте смысл понятия «Адекватное питание».
- 40. Раскройте значение адекватного питания для сохранения и укрепления здоровья.
- 41. Опишите основные показатели функционального состояния органов внешнего дыхания.
- 42. Опишите методику проведения 12-минутного теста К. Купера.

темы рефератов

- 1. Приведите основные определения понятия «Индивидуальное здоровье».
- 2. Опишите основные модели индивидуального здоровья.
- 3. Основные факторы формирования здоровья человека, их краткая характеристика.
- 4. Основные методы комплексной оценки индивидуального здоровья.
- 5. Методика комплексной оценки индивидуального здоровья по В.И. Белову.
- 6. Методика комплексной оценки индивидуального здоровья по Г.Л. Апанасенко.
- 7. Физиологические основы оздоровительной тренировки (ОТ).
- 8. Общие и специальные принципы оздоровительной тренировки.
- 9. Особенности дозирования оздоровительной физической нагрузки у женщин.

- 10.Основы дозирования оздоровительной нагрузки для нормализации веса.
- 11. Аэробная выносливость как критерий физического здоровья.
- 12. Лечебно-профилактическое значение банных процедур.
- 13. Традиционные методы закаливания.
- 14. Технологии моржевания.
- 15. Банные процедуры как средство закаливания.
- 16. Основные принципы рационального питания.
- 17. Система оздоровительной тренировки Н.И. Амосова «Режим ограничения и нагрузок».
- 18. Система оздоровительной тренировки К. Купера.
- 19. Дозирование оздоровительной физической нагрузки (для различных групп занимающихся ФОТ).
- 20. Оценка физической подготовленности (для различных групп занимающихся ФОТ).
- 21. Система естественного оздоровления Г. Шаталовой.
- 22.Супераэробика.
- 23. Аэробика высокой интенсивности.
- 24. Аэробика низкой интенсивности.
- 25.Фанк-аэробика.
- 26. Степ-аэробика.
- 27. Гидроаэробика.

ЗАЧЕТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (вопросы к зачету)

- 1. Аэробная выносливость как критерий физического здоровья.
- 2. Банные процедуры как средство закаливания.
- 3. Вредные привычки и нарушение здоровья.
- 4. Дозирование оздоровительной физической нагрузки для различных групп населения.
- 5. Значение закаливания для повышения уровня здоровья человека.

- 6. Исследование состояния вестибулярного анализатора.
- 7. Исследование функционального состояния нервной системы и нервномышечного аппарата.
- 8. Исследование функционального состояния системы внешнего дыхания в покое и с использованием физической нагрузки.
- 9. Комплексная методика оценки индивидуального здоровья Апанасенко.
- 10. Комплексная методика оценки индивидуального здоровья В.И. Белова.
- 11. Лечебно-профилактическое значение банных процедур.
- 12. Методика проведения и оценка результатов гипоксических проб Штанге и Генчи.
- 13. Методические основы аэробной нагрузки.
- 14. Методы оздоровительной тренировки.
- 15. Традиционные методы закаливания.
- 16. Общие и специальные принципы оздоровительной тренировки.
- 17.Опишите влияние физических упражнений на здоровье человека: на клеточном, системном уровнях.
- 18. Опишите влияние физических упражнений на психическое состояние человека.
- 19. Опишите основные зоны тренировочного режима (анаэробный, смешанный, аэробный, восстановительный).
- 20. Опишите основные показатели функционального состояния органов внешнего дыхания.
- 21. Опишите основные функции здоровья.
- 22. Опишите положительное влияние физических упражнений на опорнодвигательный аппарат человека.
- 23. Опишите положительное влияние физических упражнений на сердечно-сосудистую и дыхательную системы, состав крови, биосинтез клетки.

- 24. Опишите положительное влияние физических упражнений на центральную нервную систему человека.
- 25. Опишите протокол проведения 12-минутного теста К. Купера.
- 26. Определение понятия «Здоровье», данное экспертами ВОЗ.
- 27. Определите взаимосвязь основных видов здоровья.
- 28. Определите понятия «Пороговая», «Оптимальная», «Пиковая», «Сверхнагрузка».
- 29. Основные дыхательные упражнения, методика их выполнения.
- 30. Основные методы комплексной оценки индивидуального здоровья.
- 31. Основные модели понимания сущности индивидуального здоровья.
- 32. Основные определения индивидуального здоровья.
- 33. Основные принципы рационального питания.
- 34.Основные принципы РОН.
- 35. Основные факторы формирования здоровья человека.
- 36. Основы дозирования оздоровительной нагрузки для нормализации веса.
- 37. Особенности дозирования оздоровительной физической нагрузки у женщин.
- 38. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы.
- 39. Показания к использованию дыхательной гимнастики Стрельниковой.
- 40.Показания к использованию методики дыхания Бутейко.
- 41. Правила дыхательной гимнастики.
- 42. Протоколы проведения и оценки результатов проб Мартине-Кушелевского, Котова-Дешина.
- 43. Раскройте значение адекватного питания для сохранения и укрепления здоровья.
- 44. Раскройте смысл понятия «Адекватное питание».
- 45. Раскройте сущность закаливания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.

- 46. Раскройте сущность здорового питания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 47. Раскройте сущность оптимального двигательного режима как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
- 48. Система ФОТ К. Купера.
- 49. Система ФОТ Н.И. Амосова «Режим ограничения и нагрузок».
- 50. Три принципа РОН (питание, движение, управление эмоциями).
- 51. Укажите и раскройте содержание основных компонентов здоровья.
- 52. Укажите и раскройте содержание основных критериев и показателей индивидуального здоровья.
- 53. Укажите и раскройте содержание основных факторов здоровья.
- 54. Укажите основные подходы к определению понятия «Здоровье».
- 55. Физиологические основы физкультурно-оздоровительной тренировки (ФОТ).
- 56. Физическое состояние человека: понятие, основные принципы тестирования физического состояния человека.
- 57. Функциональные пробы для исследования состояния сердечно-сосудистой системы.
- 58. Характеристика основных оздоровливающих факторов.
- 59. Характеристика основных типов реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.
- 60. Супераэробика.
- 61. Аэробика высокой интенсивности.
- 62. Аэробика низкой интенсивности.
- 63.Фанк-аэробика.
- 64. Степ-аэробика.
- 65. Гидроаэробика.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, навыков и/или опыта деятельности студента, характеризующих этапы формирования его компетенций

Распределение баллов по видам работ:

Название компонента	Распределение
	баллов
Посещение занятий	до 100
Письменный опрос	до 100
Устный опрос	до 100
Реферат	до 100
Доклад	до 100
Зачет	до 100

Шкала оценки посещаемости:

Посещение учебных занятий	Количество баллов
Регулярное посещение занятий	80-100 баллов
Систематическое посещение занятий, единичные пропуски по уважительной причине.	40-70 баллов
Нерегулярное посещение занятий	10-30 баллов
Регулярные пропуски	0 баллов

Шкала оценки устного опроса студента:

Критерии	Количество баллов
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	80-100 баллов
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, о=днако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	60-80 баллов
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	30-50 баллов
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.	0-10 балла

Критерии оценивания письменных опросов

16	Количество баллов	
Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно	80-100 баллов	
Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.	00 00 00000000	
В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.		
не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений	0-10 балла	

Шкала оценки написания реферата:

те	TC
Критерии	Количество
	баллов
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение	8-100 баллов
материала отличается логичностью и смысловой завершенностью,	
студент показал владение материалом, умение четко,	
аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,	
отстаивать собственную точку зрения.	
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным	60-80 баллов
цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно	
широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения,	
изложение материала носит преимущественно описательный характер,	
студент показал достаточно уверенное владение материалом,	
однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно	
отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку	
зрения.	
Содержание не отражает особенности проблематики избранной	30-50 баллов
темы, - содержание работы не полностью соответствует	
поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не	
позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи,	
работа не учитывает новейшие достижения науки, студент показал	
неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную	
позицию и отвечать на вопросы.	

Требования к зачету

Процедура оценивания знаний и умений для получения допуска к экзамену состоит из следующий составных элементов:

1. Учет посещаемости лекционных, практических занятий и лабораторных работ осуществляется по ведомости представленной ниже в форме таблицы.

Таблица 1

№ π/π	Фамилия И.О.	Посещение занятий						Итого %	
		1	2	3	4			62	

Допуск к зачету осуществляется в соответствии с предложенной ниже таблицей 3

Таблица 3

	Фамилия	Сумма баллов, набранных в семестре						Отметка	Подпись
п/п	И.О.	Посещение	Посещение Устный Реферат Практичес Самост Контр.		о зачете	преподав.			
			опрос		кие	оятель	мероприя		
					задания	ная	РИТ		
						работа			
		до 20	до 5	до 5	до 5	до 25	дото	до 30	
		баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	баллов	
1	2	4	5	6	7		8	9	10
2									
3									

Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырех балльную систему

100-балльная система оценки	Традиционная четырех балльная система			
	оценки			
81 – 100 баллов	отлично/зачтено			
61 – 80 баллов	хорошо/зачтено			
41 – 60 баллов	удовлетворительно/зачтено			
0- 40 баллов	неудовлетворительно/не зачтено			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

Макарова, Г.А. Спортивная медицина: Учебник / Г. А. Макарова.
 − 3-е изд., стереотип. - М.: Советский спорт, 2012. – 280 с.: ил.

б) дополнительная литература:

1. Лечебная физическая культура: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений /С.Н. Попов, Н.М. Валеев, Т.С. Гарасеева //Под ред. С.Н. Попова. – М.: Издат. центр «Академия», 2013. – 416 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. http://www.infosport.ru/press /fkvot/ Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал РАО, РГАФК;
- 2. http://tpfk.infosport.ru Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму, РГАФК;
- 3. http://kzg.narod.ru /Журнал «Культура здоровой жизни»;
- 4. http://lib.sportedu.ru.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по практическим занятиям. Авторысоставители: Корнилов А.Н., Попова И.А.
- 2. Методические рекомендации «самостоятельная работа студентов». Авторы-составители: Корнилов А.Н., Попова И.А.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной укомплектованные аттестации, учебной мебелью, доской, оборудованием.демонстрационным помещения ДЛЯ самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.