

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:
6b5279da4e034bfff679172803da5b7b558f69e2

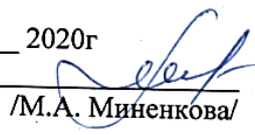
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Факультет физической культуры
Кафедра оздоровительной и адаптивной физической культуры

Согласовано управлением организации
и контроля качества образовательной
деятельности

« 10 » 06 2020г

Начальник управления


/М.А. Миненкова/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « 10 » 06 2020 г. № 11

Председатель


/А.В. Суслин/

Рабочая программа дисциплины
Частные методики оздоровления

Направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Профиль:
Физическая культура

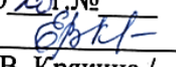
Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Согласовано учебно-методической
комиссией факультета физической культуры:

Протокол « 10 » 06 20 20г. №

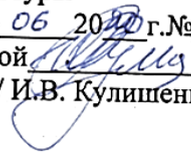
Председатель УМКом


/ Е.В. Крякина /

Рекомендовано кафедрой
оздоровительной и адаптивной
физической культуры

Протокол « 10 » 06 2020 г. № 11

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, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ № 121 от 22.02.2018.

Год набора 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Цели и задачи дисциплины	4
Планируемые результаты обучения	4
Место дисциплины в структуре ОП ВО	4
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	4
Структура и содержание дисциплины	5
Образовательные технологии	8
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	8
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 изучения этой учебной дисциплины обучающийся должен:

ДПК - 1 Способен осуществлять профессиональную деятельность, направленную на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

ДПК - 8 Готов к разработке (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития обучающегося

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина "Частные методики оздоровления" 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

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	34,2
Лекции	10
Лабораторные работы	12
Практические занятия	12
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	30
Контроль	7,8

Форма контроля и промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре.

3.2. Содержание учебной дисциплины

Разделы дисциплины, краткое содержание	Объем, час		
	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия
Раздел 1. Современные подходы к определению понятия «Индивидуальное здоровье»: Понятие «Здоровье». Компоненты и виды здоровья. Функции здоровья.	1	2	2
Раздел 2. Диагностика и самоконтроль здоровья: Основные диагностические модели определения уровня здоровья (Белова, Апанасенко). Физическое состояние человека: сущность, диагностика.	1	2	2

Раздел 3. Формирование общественного и индивидуального здоровья: Факторы формирования здоровья человека. Образ жизни в укреплении здоровья.	2	2	2
Раздел 4. Оздоровительная тренировка: Физиологические основы, принципы и методы оздоровительной тренировки. Дозирование нагрузки в процессе оздоровительной тренировки.	2	2	2
Раздел 5. Технологии закаливания и адекватного питания: Понятие, механизмы и основные принципы закаливания. Виды закаливания. Адекватное питание.	2	2	2
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; фанк-аэробика, степ-аэробика, гидроаэробика.	2	2	2
ИТОГО	10	12	12

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Организация самостоятельной работы студентов очной формы

Название темы	Вопросы для самостоятельной работы студентов	Виды работ	Количество часов	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Компоненты здоровья	Сущность индивидуального здоровья. Основные модели здоровья. Основные факторы, определяющие уровень индивидуального здоровья. Взаимосвязь видов здоровья. Функции здоровья.	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу Подготовка к устному опросу	14	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос
Основные подходы к определению уровня здоровья человека	Физическое состояние человека, понятие, основные принципы тестирования физического состояния человека. Возрастные аспекты диагностики уровня здоровья.	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу Подготовка к устному опросу	14	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос
Факторы формирования здоровья человека	Генетические факторы. Экологические факторы. Факторы образа жизни.	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу Подготовка к устному опросу	14	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос

Оздоровительная тренировка	Физиологические основы ОТ. Методы ОТ. Общие и специальные педагогические принципы ОТ. Основные организационно-методические формы ОТ. Методические основы разработки технологий ОТ	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу. Подготовка к устному опросу	14	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос
Характеристика основных оздоровляющих факторов	Воздух, вода, солнце, движение как средства оздоровления. Понятие и основные принципы закаливания. Механизм закаливания. Виды закаливания. Лечебно-профилактическое значение бани. Нетрадиционные методы закаливания. Баня как средство закаливания. Понятие об адекватном питании. Значение адекватного питания для сохранения и укрепления здоровья.	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу. Подготовка к устному опросу	14	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос
Комплексные оздоровительные технологии	Оздоровительные системы Н.М. Амосова, К. Купера. супераэробика; аэробика высокой интенсивности; аэробика низкой интенсивности; фанк-аэробика, степ-аэробика, гидроаэробика. Оздоровительный бег. Оздоровительная ходьба.	Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы. Подготовка к письменному опросу. Подготовка к устному опросу	16	Рекомендуемая литература	Реферат, текст доклада по заданной теме. Письменный опрос. Устный порос

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

Выпускник по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура» 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
ДПК - 1 Способен осуществлять профессиональную деятельность, направленную на достижение образовательных результатов обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная
ДПК - 8 Готов к разработке (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития обучающегося	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная

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

Компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ДПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - законодательные акты в сфере образования, физической культуры и спорта; - основы педагогики физической культуры; Уметь: - разрабатывать учебные программы по предмету физическая культура на основе государственных образовательных стандартов; Владеть: - навыками разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образования по предмету «физическая культура».	Текущий контроль: реферат, доклад, письменный опрос, устный опрос Промежуточная аттестация: зачет	41-60
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - основы теории и методики физического воспитания; - основы возрастной педагогики и психологии; - основы видов спорта, входящих в программу обучения различных категорий населения. Уметь: - использовать в процессе обучения современные виды спорта и оздоровительные технологии; - реализовывать учебные программы в зависимости от возраста и двигательной подготовленности обучающихся. Владеть: - навыками разработки и осуществления учебно-воспитательного процесса в системе общего образования по предмету «физическая культура».	Текущий контроль: реферат, доклад, письменный опрос, устный опрос Промежуточная аттестация: зачет	61-100

ДПК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - возрастные особенности развития личности; - современные средства и методы обучения и воспитания; - современные виды спорта и особенности соревновательной деятельности; Уметь: - планировать и осуществлять индивидуальную работу с обучающимися; Владеть: - способами индивидуального обучения; - навыками педагогического взаимодействия при реализации индивидуального обучения;	Текущий контроль: реферат, доклад, письменный опрос, устный опрос Промежуточная аттестация: зачет	41-60
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - особенности проведения творческих конкурсов и олимпиад по образовательным предметам; - особенности индивидуального обучения различных категорий обучающихся - современные оздоровительные технологии. Уметь: - использовать средства и методы обучения и воспитания, исходя их индивидуальных особенностей обучающихся; - использовать современные средства физической культуры и спорта, оздоровительные технологии, исходя их индивидуальных особенностей обучающихся; Владеть: - навыками реализации индивидуального обучения для различных возрастно-половых и социально-демографических групп обучающихся.	Текущий контроль: реферат, доклад, письменный опрос, устный опрос Промежуточная аттестация: зачет	61-100

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

Примерные 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 Мартинес-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.

Примерные 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.

Примерные 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.

Примерная тематика докладов

1. Раскройте сущность закаливания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
2. Раскройте сущность здорового питания как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.
3. Раскройте сущность оптимального двигательного режима как средства формирования и сохранения индивидуального здоровья.

4. Система ФОТ К. Купера.
5. Система ФОТ Н.И. Амосова «Режим ограничения и нагрузок».
6. Три принципа РОН (питание, движение, управление эмоциями).
7. Укажите и раскройте содержание основных компонентов здоровья.
8. Укажите и раскройте содержание основных критериев и показателей индивидуального здоровья.
9. Укажите и раскройте содержание основных факторов здоровья.
10. Укажите основные подходы к определению понятия «Здоровье».
11. Физиологические основы физкультурно-оздоровительной тренировки (ФОТ).
12. Физическое состояние человека: понятие, основные принципы тестирования физического состояния человека.
13. Функциональные пробы для исследования состояния сердечно-сосудистой системы.
14. Характеристика основных оздоровливающих факторов.
15. Характеристика основных типов реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.
16. Супераэробика.
17. Аэробика высокой интенсивности.
18. Аэробика низкой интенсивности.
19. Фанк-аэробика.
20. Степ-аэробика.
21. 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 нервно-мышечного 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 опорно-двигательный 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».

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, однако 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

Критерии оценивания	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.	60-80 баллов
В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.	30-50 баллов
не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений	0-10 балла

Шкала оценки написания реферата:

Критерии	Количество баллов
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	8-100 баллов
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным 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.	60-80 баллов
Содержание не отражает особенности проблематики избранной 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.	30-50 баллов

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:

1. 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://kzgz.narod.ru> /Журнал «Культура здоровой жизни»;
4. <http://lib.sportedu.ru>.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Методические рекомендации по практическим занятиям.
- 2) Методические рекомендации «самостоятельная работа студентов» .

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 аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.- 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