

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Наумова Наташа Федоровна

Должность: Ректор

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры современных
оздоровительных технологий и адаптивной
физической культуры

Протокол от «15» 04 2023г.

Зав. кафедрой Семенова С.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Частные методики оздоровления

Направление подготовки

49.03.01 – Физическая культура

Профиль:

«Спортивная подготовка в детско-юношеском спорте»

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Мытищи

2023

Содержание

1. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	3
2. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.	11
3. Методические указания по освоению дисциплины	12
4. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	12
5. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12

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

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ДПК-2 Способен реализовывать индивидуальный подход в процессе спортивной подготовки	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная
ДПК- 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;	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций студента на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ДПК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.	Знать: анатомию, физиологию, гигиену, биохимию - режимы тренировочной работы Уметь: проводить антропометрическую, физическую, психологическую диагностику индивида Владеть: определением физических и функциональных способностей, адекватно выбирать средства и методы занятий в сфере детско-юношеского спорта и со спортсменами массовых разрядов - описывать объяснять и делать соответствующие выводы, применительно к планированию УТП в избранном виде	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса, реферата

	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.	Знать: примеры наиболее эффективных способов решения задач ФВ с различными контингентами занимающихся Уметь: - определять наиболее эффективные методики проведения мероприятий спортивного отбора - планировать долгосрочное развитие способностей спортсмена Владеть: -методиками диагностики физического и психологического развития индивида	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса, реферата
ДПК-4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.	Знать: - причины возникновения спортивного травматизма в ИВС - причины возникновения травматизма. - мероприятия направленные на профилактику травматизма Уметь: Составлять план профилактики спортивного травматизма и контролирует его реализацию - Организовать проведение восстановительных мероприятий - организовать проведение восстановительных мероприятий Владеть: - методики спортивного массажа владеет умениями и навыками проведения спортивного массажа с учетом состояния спортсмена	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса, реферата
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа.	Уметь: Выделяет основные и второстепенные причины возникновения травм в ИВС - Выделяет основные мероприятия по профилактике травматизма, обосновывает решение о назначении исполнителей, осуществляет контроль выполнения мероприятий.	Устный опрос, реферат	Шкала оценивания устного опроса, реферата

		<ul style="list-style-type: none"> - Составляет план проведения комплекса восстановительных мероприятий; - способен провести коррекцию плана проведения комплекса восстановительных мероприятий с учетом состояния спортсмена <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> умениями и навыками проведения спортивного массажа с учетом состояния спортсмена 		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения	25
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, 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	15
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы; содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы	5
Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.	0

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	10
участие в работе на практических занятиях, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал	5

достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечает на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	
низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.	2
отсутствие активности на практических занятиях, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины.	0

1.3. 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

Примерный перечень вопросов для подготовки к устному опросу.

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.
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 оздоровляющих 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.

Примерный перечень вопросов для зачета

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».
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 оздоровляющих 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.

. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются реферат, устный опрос. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания	Баллы
студент быстро и самостоятельно готовится к ответу; при ответе полностью раскрывает сущность поставленного вопроса; способен проиллюстрировать свой ответ конкретными примерами; демонстрирует понимание проблемы и высокий уровень ориентировки в ней; формулирует свой ответ самостоятельно, используя лист с письменным вариантом ответа лишь как опору, структурирующую ход рассуждения	20
студент самостоятельно готовится к ответу; при ответе раскрывает основную сущность поставленного вопроса; демонстрирует понимание проблемы и достаточный уровень ориентировки в ней, при этом затрудняется в приведении конкретных примеров.	10
студент готовится к ответу, прибегая к некоторой помощи; при ответе не в полном объеме раскрывает сущность поставленного вопроса, однако, при этом, демонстрирует понимание проблемы.	5
студент испытывает выраженные затруднения при подготовке к ответу, пытается воспользоваться недопустимыми видами помощи; при ответе не раскрывает сущность поставленного вопроса; не ориентируется в рассматриваемой проблеме; оказываемая стимулирующая помощь и задаваемые уточняющие вопросы не способствуют более продуктивному ответу студента.	0

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации за 9 семестр.

Баллы, полученные обучающимся в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Основная литература:

1. Мякотных, В. В. Теория и методика оздоровительной тренировки : учебное пособие. — Сочи : Сочинский государственный университет, 2020. — 84 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106593.html>
2. Никитушкин, В.Г. Оздоровительные технологии в системе физического воспитания : учеб. пособие для вузов / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Е. Н. Чернышева. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2019. - 246с. – Текст: непосредственный
3. Физкультурно-оздоровительные технологии : учебное пособие для вузов / В. Л. Кондаков, А. А. Горелов, О. Г. Румба, Е. Н. Копейкина. — Москва : Юрайт, 2023. — 334 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/519540>

2.2 Дополнительная литература:

1. Аэробные циклические упражнения в оздоровительной физической культуре : учебно-методическое пособие / Л. Г. Чернышева, И. В. Кондратюк, О. А. Лысенко, А. И. Мацко. — Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2021. — 140 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115779.html>
2. Башта, Л. Ю. Теоретико-методические основы спортивно-оздоровительных занятий с детьми : учебное пособие. - Омск : СибГУФК, 2019. - 108 с. - Текст : электронный. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785919301271.html>
3. Бурякин, Ф. Г., Физкультурно-оздоровительные технологии укрепления здоровья и коррекции телосложения : учебное пособие. — Москва : Русайнс, 2023. — 328 с. — URL: <https://book.ru/book/947077> — Текст : электронный.
4. Виленская, Т. Е. Оздоровительные технологии физического воспитания детей младшего школьного возраста : учебное пособие. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 285 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.urait.ru/bcode/514694>
5. Комплекс ГТО как основа физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в школе : учебно-методическое пособие / С. А. Давыдова, А. Р. Галеев, Н. И. Синявский, А. В. Фурсов. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2021. — 68 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118981.html>
6. Комплексно-комбинированные занятия оздоровительной гимнастикой : учебное пособие / В. А. Гриднев, В. П. Шибкова, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, 2019. — 81 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99762.html>

7. Мельникова, Ю. А. Технология планирования образовательного и тренировочного процесса по физической культуре и спорту в системе дополнительного образования : учеб.-метод. пособие / Мельникова Ю. А. , Мельников К. В. - Омск : СибГУФК, 2020. - 160 с. - Текст : электронный. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785919301462.html>
8. Морозов, В. О. Здоровье-сберегающие технологии в образовательном процессе школы (теоретико-практические аспекты). - 3-е изд. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 188 с. - Текст : электронный. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765244221.html>
9. Мудриевская, Е. В. Организация самостоятельных занятий физическими упражнениями оздоровительной направленности : учебное пособие. — Саратов : Вузовское образование, 2021. — 53 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/107084.html>
10. Стриханов, М. Н. Физическая культура и спорт в вузах : учебное пособие / М. Н. Стриханов, В. И. Савинков. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2022. — 160 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/493629>

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4. 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

5. 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;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.

