

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:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

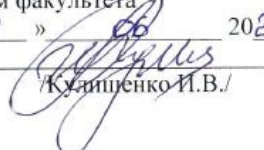
Факультет физической культуры

Кафедра современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

Согласовано

деканом факультета

« 29 » 06 2023 г.


Кулищенко И.В./

Рабочая программа дисциплины

Тренажеры в оздоровительной физической культуре

Направление подготовки

49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Физкультурно-оздоровительные технологии

Квалификация

Бакалавр

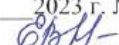
Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией
факультета физической культуры

Протокол « 29 » 06 2023 г. № 4

Председатель УМКом


/Крякина Е.В./

Рекомендовано кафедрой современных
оздоровительных технологий и

адаптивной физической культуры

Протокол от « 29 » 06 2023 г. № 13

Зав. кафедрой 
/Семенова С.А./

Мытищи

2023

Автор-составитель:

Семенова С.А. - к.п.н., доцент кафедры современных оздоровительных технологий и адаптивной физической культуры

Рабочая программа дисциплины «Тренажеры в оздоровительной физической культуре» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 г. № 940.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Содержание

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.	32
7. Методические указания по освоению дисциплины	32
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	32
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	34

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов систему знаний об особенностях технологии применения тренажеров различного типа в процессе физкультурно-оздоровительных занятий в соответствии с возрастом полом, функциональным состоянием занимающихся, для решения развивающих, функционально-корректирующих и оздоровительных задач.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с научно-методическими основами применения тренажеров в практике оздоровительной физической культуры;
- дать студентам достаточные знания о классификации, конструкции и применении тренажеров для решения различных оздоровительных задач;
- сформировать у студентов умения и навыки для разработки и практической реализации технологии применения тренажеров в физкультурно-оздоровительной работе с людьми различных возрастных и нозологических групп;
- научить осуществлять дозировку нагрузки и контроль за их переносимостью при работе на различных тренажерах и механизмах.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ДПК-2. Способен реализовывать индивидуальный подход в процессе спортивной подготовки;

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;

ДПК-10. Способен выбирать средства и методы двигательной рекреации для коррекции состояния обучающихся различного пола и возраста с учетом их профессиональной деятельности;

ДПК-11. Способен реализовывать программы оздоровительной тренировки для различного контингента обучающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Освоение дисциплины «Тренажеры в оздоровительной физической культуре» строится на основе следующих знаний и умений, полученных студентами при изучении «Физиология человека», «Психология физической культуры и спорта», «Теория и методика физической культуры», «Биохимия двигательной деятельности».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин «Адаптивная физическая культура», «Технология оздоровительной тренировки» и прохождения производственной практики (профессионально-ориентированной практики).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная

Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	38,2
Лекции	10
Практические занятия	28
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	62
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет в 7 семестре

3.2. Содержание дисциплины

Наименование тем дисциплины и их краткое содержание	Кол-во часов	
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Понятие, цели и задачи, функции, принципы использования тренажеров в различных физкультурно-оздоровительных программах Понятие «тренажер», механоаппарат. История развития тренажерных устройств. Виды и классификация тренажеров в оздоровительной физической культуре. Концептуальные основы применения тренажеров и тренажерных систем в оздоровительной физической культуре. Значение тренажеров в физическом воспитании и спорте	1	4
Тема 2. Тренажеры для общей физической подготовки Тренажеры для развития общей (кардиореспираторной) выносливости. Требования к техническим характеристикам. Велотренажеры и велоэргометры, беговые тренажеры, гребные тренажеры, элипсоидные тренажеры... Описание, электронные функции, режимы тренировок, методика работы, безопасность, программирование, контроль за переносимостью нагрузок. Готовые индивидуальные программы занятий. Особенности применения тренажеров для лиц пожилого возраста и имеющих различные отклонения в состоянии здоровья. Силовые тренажеры. Под собственным весом, со свободными весами, со встроенными весами. Комбинированные силовые тренажеры. Универсальные тренажеры. Тренажер дикуля. Тренажеры Пилатес: реформер, кадилак, стул, бочка с лестницей. Тренажеры Гиротоник: pulley tower combination unit, Ачвейс, пропеллер, dragon-cover child unit. Тренажерные системы Кинезис. Силовые тренажеры с изменяющимся сопротивлением, для одновременного проявления силовых качеств и подвижности в суставах, в основе конструкции которых лежит использование рычагов, эксцентрических дисков (кулачков), блоков и наборов грузов (стеков).	1	4
Тема 3. Применение тренажерных устройств для решения оздоровительных задач Тренажеры и программы коррекции метаболических нарушений Тренажеры и программы коррекции проблем опорно-двигательного	1	4

аппарата Тренажеры для дыхательной функции		
Тема 4. Тренажеры в реабилитации Роботизированная механотерапия. Стабилоплатформы. БОС-терапия. Описание, характеристика, методика работы. Тренажеры для восстановления двигательных навыков. Тренажер паук, подвесные системы.	1	4
Тема 5. Тренажеры на уроках физической культуры, дома и в офисе. Тренажеры для основных мышечных групп: для рук, для ног, для мышц спины и брюшного пресса. Тренажеры трансформеры. Тренажеры для обучения двигательным действиям в общеобразовательном процессе. Методики применения тренажеров и тренировочных устройств на уроках физической культуры. Методика применения мини-тренажеров и тренировочных устройств на уроках физической культуры для развития двигательных качеств учащихся. Тренажеры многофункциональные. Техника безопасности при работе на тренажерах. Офисный стул GymGym, тренажер TrekDesk, стул Бубновского, Hula Chair, Hamster Wheel Standing Desk, тренажера iQflow, тренажер Home Fitness, Ciclotte, тренажер FITWET. Тренажер-балансир JoyBoard, тренажер SkyGym, симулятор гольфа Championship.	2	4
Тема 6. Устройства, стимулирующие адаптационные реакции организма за счет создания искусственных климатических и погодных условий. Понятие системы искусственной среды. История создания, описание, результаты применения, области применения. Тренировки в барокамерах.	2	4
Тема 7. Особенности применения тренажеров в рекреативной физической культуре. Принципы применения тренажеров. Методика выбора тренажерных устройств. Принципы комбинирования тренажеров в различных программах. Игровые тренажерные устройства. Батуты. Гамаки, трапеции, джамперы. Миостимуляторы в программах коррекции телосложения.	1	2
Тема 8. Тренажеры в спорте Применение технических средств в обучении и тренировке спортсменов. Применение тренажеров в подготовке лыжников-гонщиков. Применение тренажеров в подготовке биатлонистов. Комплексное применение технических средств в подготовке бегунов-спринтеров. Применение тренажеров для скоростно-силовой подготовки спринтеров. Технология определения двигательных возможностей бегунов в условиях тренажерного стенда «инерционная дорожка». Тренажерные устройства для совершенствования техники в скоростно-силовых видах спорта. Тренажерные устройства для совершенствования техники в игровых видах спорта.	1	2
Итого	10	28

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Тренажерные устройства	1. История развития тренажеров. 2. Классификация тренажеров 3. Перспективы развития компьютеризированных тренажеров 4. Значение тренажеров в обучении, тренировке, реабилитации	4	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
Тренажеры для общей физической подготовки	1. Тренажеры для развития выносливости 2. Тренажеры для развития силовых способностей 3. Тренажеры для развития координационных способностей 4. Тренажеры для развития скоростных способностей 5. Тренажеры для увеличения подвижности в суставах	6	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
Тренажеры на уроках физической культуры, дома и в офисе.	1. Офисный стул GymGym, 2. тренажер TrekDesk, 3. стул Бубновского, 4. Hula Chair, 5. Hamster Wheel Standing Desk, 6. тренажера iQflow, тренажер Home Fitness, 7. Ciclotte, тренажер FITWET. Тренажер-балансир Йоу-Board, 8. тренажер SkyGym, симулятор гольфа Championship.	12	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
Применение	1. Коррекция	10	Подготовка к	Учебно-	Устный

тренажерных устройств для решения оздоровительных задач	метаболических нарушений 2. Тренажеры и программы коррекции проблем опорно-двигательного аппарата Планирование аэробных нагрузок в различных возрастных и функциональных группах 3. Дыхательные тренажеры		устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	методическое обеспечение дисциплины	опрос, реферат, презентация
Тренажеры в реабилитации	1. Роботизированные тренажеры. 2. стабилоплатформы 3. БОС терапия	10	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
Специфические тренажеры	1. Виброплатформы 2. Симуляторы 3. Иммерсионные тренажеры 4. Тренажеры с искусственной средой	10	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
Тренажеры в спорте	Универсальные тренажерные устройства с комплексным воздействием на мышцы туловища, плечевого пояса, верхних и нижних конечностей . 2. Тренажерные устройства для воздействия на мышцы рук и ног 3. Тренажерные устройства для воздействия на мышцы туловища и позвоночник	10	Подготовка к устному опросу, подготовка презентации, подготовка реферата	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос, реферат, презентация
		72			

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

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

Код и наименование компетенций	Этапы формирования
ДПК-2. Способен реализовывать индивидуальный подход в процессе спортивной подготовки;	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
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 работа
ДПК-10. Способен выбирать средства и методы двигательной рекреации для коррекции состояния обучающихся различного пола и возраста с учетом их профессиональной деятельности;	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ДПК-11. Способен реализовывать программы оздоровительной тренировки для различного контингента обучающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния.	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ДПК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знания анатомии - Знания физиологии - Знания гигиены - Знания биохимии - Режимы тренировочной работы <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводит антропометрическую, физическую, психологическую диагностику индивида - Определять наиболее эффективные методики проведения мероприятий спортивного отбора. - Применяет методики мероприятий спортивного отбора на практике. - Планировать долгосрочное развитие способностей спортсмена. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять физические и функциональные способности, адекватно выбирает 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 спорте. - методиками диагностики физического и психологического развития индивида. 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации

	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Медицинские, возрастные и психофизические требования к лицам, проходящим подготовку в группах на этапах подготовки по виду спорта - Основы спортивной медицины, медицинского контроля и способы оказания первой помощи -Санитарно-гигиенические требования к организациям дополнительного образования, дошкольным, общеобразовательным, профессиональным образовательным организациям, организациям высшего и дополнительного профессионального образования, осуществляющим образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам -Санитарно-гигиенические и медицинские требования к участию спортсменов в соревнованиях - Методики контроля и оценки физической подготовленности обучающихся - Перечисляет основные признаки этапов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводит комплексную диагностику. - оценивать физические способности и функциональное состояние занимающихся, адекватно выбирать средства и методы двигательной при составлении перспективных и оперативных планов. - основные термины спортивной тренировки. - использует методы контроля и навыки проведения тренировочных занятий в избранном виде спорта. - Определяет эффективность различных методик физкультурно-спортивной направленности и способен создавать авторские технологические подходы к построению спортивной тренировки.- основные этапы спортивного отбора. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классифицировать, описывать, разрабатывать перспективные и оперативные планы и программы конкретных занятий в сфере детско-юношеского спорта и со спортсменами массовых разрядов». - средств и методов спортивной тренировки. - Оперирует методиками проведения спортивной ориентации - Осуществляет разработку траекторий развития спортивных способностей индивида. - Видеть ближайшие перспективы развития спортсмена. 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации
ДПК-4	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения спортивно- 	Устный опрос,	Шкала оценивания уст-

		2. Самостоятельная работа	<p>го травматизма в ИВС</p> <ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения травматизма. - мероприятия направленные на профилактику травматизма. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составляет план профилактики спортивного травматизма и контролирует его реализацию - Организует проведение восстановительных мероприятий - организовать проведение восстановительных мероприятий <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики спортивного массажа 	реферат, презентация	ногого опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выделяет основные и второстепенные причины возникновения травм в ИВС - Выделяет основные мероприятия по профилактике травматизма, обосновывает решение о назначении исполнителей, осуществляет контроль выполнения мероприятий. - 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"> - методики спортивного массажа - владеет умениями и навыками проведения спортивного массажа с учетом состояния спортсмена 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации
ДПК-10	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цель, задачи, основные направления двигательной рекреации с различными группами населения. - основные средства и методы двигательной рекреационной деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать средства и методы рекреационной двигательной деятельности в соответствии с особенностями контингента; - собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья обучающихся; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средствами, методами двигательной рекреации для коррекции состояния здоровья занимающихся; - навыками анализа и контроля за состоянием здоровья обучающихся. 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды, формы занятий в ходе рекреационной двигательной деятельности; - методы контроля за функциональным состоянием занимающихся с учетом их индивидуального психофизического статуса. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать средства и методы рекре- 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации

			<p>ационной двигательной деятельности в соответствии с особенностями контингента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать и анализировать информацию о состоянии здоровья обучающихся; - применять различные методы контроля и коррекции функционального состояния занимающихся на основе объективных данных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа и контроля за состоянием здоровья занимающихся. 		
ДПК-11	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание программ оздоровительной тренировки для различного контингента занимающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять весь спектр средств и методов оздоровительной направленности в своей практической деятельности; - конкретизировать проявление оздоровительного эффекта в процессе занятий. <p>Владеть.</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными методиками оздоровительной направленности; - навыками разработки и реализации оздоровительных технологий спортивно- рекреационной 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, задачи и принципы оздоровительной тренировки; - базовые компоненты и факторы здорового образа жизни. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлекать информацию из различных источников затрагивающих проблемы состояния здоровья занимающихся; <p>Владеть.</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными методиками оздоровительной направленности; - навыками разработки и реализации оздоровительных технологий спортивно- рекреационной направленности. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание программ оздоровительной тренировки для различного контингента занимающихся, включающие в себя технологии управления массой тела, рационального питания и регуляции психического состояния; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять весь спектр средств и методов оздоровительной направленности в своей практической деятельности; - конкретизировать проявление оздо- 	Устный опрос, реферат, презентация	Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания презентации

			ровительного эффекта в процессе занятий. Владеть: - различными методиками оздоровительной направленности; - навыками разработки и реализации оздоровительных технологий спортивно-рекреационной		
--	--	--	--	--	--

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

Критерии	Показатели
Новизна реферированного теста 10 баллов	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений
Степень раскрытия сущности проблемы 10 баллов	- соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы
Обоснованность выводов 5 баллов	Соответствие выводов содержанию работы, поставленным целям и задачам
Обоснованность выбора источников 5 балл	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме

Шкала оценивания устного опроса

Баллы	Критерии оценивания
5	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; - обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; - излагает материал последовательно и правильно
4	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.
3	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; - излагает материал непоследовательно
2	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Шкала оценивания презентации

Содержание	Макс. кол. баллов
Библиография (не менее 5) ссылок	5
Соответствие заданной структуре (характеристика, история, используемый инвентарь и оборудование, результаты внедрения в практику, достижения, методика проведения занятий	5
Выводы, обоснованные с научной точки зрения, основанные на данных	5
Содержание полное и представлено в логической последовательности	5
ОБЩИЕ БАЛЛЫ	20

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 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Классификация тренажерных устройств и их краткая характеристика.
2. Тренировочные устройства для обучения движениям их характеристика место в структуре оздоровительной тренировки
3. Тренажеры с биологически обратной связью. Их назначение и преимущества. Примеры.
4. Тренажеры и технические устройства, применяемые в физическом воспитании школьников.
5. Кардиотренажеры, их разновидности, методика работы, суть метода «фартлек».
6. Тренажеры и механические устройства для развития координационных способностей. Их роль в оздоровительной тренировке.
7. Имитационные тренажеры. Виды, характеристика, с какой целью применяются.
8. Применение тренажеров после травм опорно-двигательного аппарата.
9. Контролирующие тренажерные устройства, их значение в спорте и реабилитации.
10. Тренажеры для развития силовых способностей (грузоблочные, со свободными весами, рамы и скамьи, пневматические, тросовые)
11. Императивные тренажеры
12. Ситуационные тренажеры
13. Игровые тренажеры
14. Кино и видеотренажеры
15. Изокинетические тренажеры для специальной силовой подготовки.
16. Устройства, стимулирующие адаптационные реакции организма спортсмена за счет создания искусственных климатических и погодных условий

ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА

1. Классификация тренажерных устройств и их краткая характеристика.
2. Тренировочные устройства для обучения движениям их характеристика место в структуре оздоровительной тренировки
3. Тренажеры с биологически обратной связью. Их назначение и преимущества. Примеры.
4. Тренажеры и технические устройства, применяемые в физическом воспитании школьников.
5. Кардиотренажеры, их разновидности, методика работы, суть метода «фартлек».
6. Тренажеры и механические устройства для развития координационных способностей. Их роль в оздоровительной тренировке.
7. Имитационные тренажеры. Виды, характеристика, с какой целью применяются.
8. Применение тренажеров после травм опорно-двигательного аппарата.
9. Контролирующие тренажерные устройства, их значение в спорте и реабилитации.
10. Тренажеры для развития силовых способностей (грузоблоковые, со свободными весами, рамы и скамьи, пневматические, тросовые)
11. Императивные тренажеры
12. Ситуационные тренажеры
13. Игровые тренажеры
14. Кино и видеотренажеры
15. Изокинетические тренажеры для специальной силовой подготовки.
16. Устройства, стимулирующие адаптационные реакции организма спортсмена за счет создания искусственных климатических и погодных условий
17. Безынерционные тренажеры
18. Значение тренажеров в обучении и тренировке спортсменов.
19. Классификация тренажеров и их характеристика.
20. Перспективы развития компьютеризированных тренажеров.
21. Управление изменениями параметров спортивных движений с использованием упругих рекуператоров движений.
22. Классификация спортивных тренажеров, применяемых для формирования движения.
23. Фрикционный тренажер «Бизон-1».
24. Универсальные тренажерные устройства с комплексным воздействием на мышцы туловища, плечевого пояса, верхних и нижних конечностей
25. Тренажерные устройства для воздействия на мышцы рук и ног
26. Тренажерные устройства для воздействия на мышцы туловища и позвоночник
27. Тренажерные устройства для силовой и скоростно-силовой подготовки
28. Тренажерные устройства для развития координации движений
29. Применение технических средств в обучении и тренировке спортсменов.
30. Применение тренажеров в подготовке лыжников-гонщиков.
31. Применение тренажеров в подготовке биатлонистов.
32. Комплексное применение технических средств в подготовке бегунов-спринтеров.
33. Применение тренажеров для скоростно-силовой подготовки спринтеров.

34. Технология определения двигательных возможностей бегунов в условиях тренажерного стенда «инерционная дорожка».
35. Применение технических средств в обучении спортсменов.
36. Применение технических средств в тренировке спортсменов.
37. Применение технических средств в обучении и тренировке спортсменов

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

1. Тематика рефератов
2. Тренажерная подготовка дзюдоиста.
3. Тренажерная подготовка прыгуна в воду с вышки.
4. Развитие суставной подвижности у гимнастов на основе технических средств воздействия.
5. Формирование двигательных качеств у борцов с использованием технических устройств обратной связи.
6. Применение технических средств в обучении и тренировке волейболистов.
7. Применение технических средств в обучении и тренировке футболистов.
8. Применение технических средств в обучении и тренировке хоккеистов.
9. Совершенствование навыка скоростной передачи мяча в баскетболе с применением технических средств.
10. Применение тренажеров в подготовке теннисистов.
11. Технические средства для оценки специальной подготовленности спортсменов в разных видах спорта.

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

1. Кардиотренажеры
2. Силовые тренажеры кинезис
3. Тренажеры симуляторы
4. Блочные тренажеры
5. Рычажные тренажеры
6. Пневматические тренажеры
7. Тренажеры для плавания
8. Тренажеры для обучения движениям в гимнастике

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

Формы текущего контроля: реферат, устный опрос, презентация

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

Баллы	Критерии оценивания
20	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; - обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по

	учебнику, но и самостоятельно составленные; - излагает материал последовательно и правильно
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности излагаемого.
10	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; - излагает материал непоследовательно
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература:

1. Матвеев, Л. П. Общая теория спорта и ее прикладные аспекты : учебник для вузов физической культуры и спорта. - 7-е изд. - Москва : Спорт, 2020. - 342 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906132505.html>
2. Соломченко, М. А. Роль тренажеров в спорте : учеб.-метод. пособие / М. А. Соломченко, О. А. Горбачева. — Орел : МАБИВ, 2017. — 81 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/73255.html>
3. Спортивные тренажёры: классификация характеристика и их использование в качестве технических средств в процессе физического воспитания : учебное пособие / И. И. Зулаев и др. - Москва: Директ-Медиа, 2019. - 65 с. - Текст: электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449904027.html>

6.2 Дополнительная литература:

1. Федченко, С. П. Использование авторских спортивных тренажеров, устройств и приспособлений : учебное пособие. — Таганрог : Таганрогский институт управления и экономики, 2018. — 76 с. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108081.html>
2. Физическая культура и спорт : учебное пособие / под ред. А. В. Зюкина, Л. Н. Шелковой, М. В. Габова. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2019. — 372 с. — Текст: электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98630.html>

3. Физическая культура и спорт: курс лекций : учебное пособие / Ю. В. Нечушкин, Н. А. Захарова, Е. В. Жирнова [и др.]. — Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 84 с. — Текст: электронный.— URL: <https://www.iprbookshop.ru/115681.html>
4. Фискалов, В.Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта : учебное пособие / В. Д. Фискалов, В. П. Черкашин. — Москва : Спорт, 2016. — 352 с. — Текст : электронный.— URL: <https://www.iprbookshop.ru/55591.html>
5. Ходыкин, А. А. Товароведение и экспертиза культтоваров: товары для спорта и активного отдыха : учебник для вузов / А. А. Ходыкин, А. П. Ходыкин. — 4-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 350 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85235.html>

6.3.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.nlr.ru> – Российская государственная библиотека
<http://orel.rsl.ru> - Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту
<http://Pubi.Lib.ru/ARC> –Универсальная библиотека электронных книг.
<http://www.fitness-aerobics.ru/>
<http://seeactive.by/>
<http://www.msk.samopoznanie.ru/instructor/nikolay-kudryashov/>
<http://agashin.ru/>
<http://www.fizkult-ura.ru/>
<http://akkord-spb.ru/>
<http://www.pilates.net.ru/>
<http://www.antistressapg.ru/>
<http://dyhanie3.ru/>
<http://www.strelnikova.ru/>
<http://www.buteykomoscow.ru/>
<http://www.shatalova.ru/>
<http://www.rrecord.ru/>
<http://www.samrazvitie.ru/relaksatsia.html>
<http://www.yoga.ru/>
<http://edu.dvgups.ru/METDOC>

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам
2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Профессиональные базы данных

[fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования](http://fgosvo.ru)

[pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации](http://pravo.gov.ru)

[www.edu.ru – Федеральный портал Российской образования](http://www.edu.ru)

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;

1. - помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.