МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Балашовский институт (филиал)



Рабочая программа дисциплины

Использование здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовательном учреждении

Направление подготовки бакалавриата

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили подготовки бакалавриата

Начальное и дошкольное образование

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Балашов 2021

Статус	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Казанкова Елена Александровна	Bigged_	wesu
Председатель НМК	Мазалова Марина Алексеевна	Ø O	24.03.41
Заведующий кафедрой	Казанкова Елена Александровна	okaleer	24 03.4
Начальник УМО	Бурлак Наталия Владимировна	Affi-	24.03.21

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ	
СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8
7.ДАННЫЕ ДЛЯ УЧЕТА УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ В БАРС	14
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование умение использовать в обучении здоровьесберегающие технологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору обучающихся.

Изучение данной дисциплины опирается на знания, умения, навыки и опыт, полученные при изучении дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура и спорт», «Охрана жизни и здоровья обучающихся», «Методика физического воспитания детей дошкольного возраста»

Освоение данной дисциплины является необходимым для прохождения производственных практик.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-1.Способен	3.1 Б.ПК-1 . Осуществляет	Знать инвариантное
осуществлять	реализацию	предметное содержание
педагогическую	образовательных областей в	образовательных областей
деятельность по	рамках основной	ООП ДО; понимать их роль
профильным предметам	образовательной программы	в развитии личности
(дисциплинам, модулям) в	дошкольного образования.	обучающегося; требования к
рамках основных	_	результатам освоения
образовательных программ		образовательной
общего образования, по		программы ДО.
программам		Уметь анализировать ООП
дополнительного		ДО с точки зрения их
образования детей и		структуры, содержания,
взрослых		методического аппарата,
_		соответствия требованиям
		ФГОС дошкольного
		образования; проектировать
		педагогические действия,
		связанные с реализации
		содержания
		образовательных областей
		ООП ДО
ПК-3. Способен применять	1.1_Б.ПК-3 . Использует в	Знать виды и особенности
в обучении современные	обучении активные и	образовательных
образовательные	интерактивные	технологий; понимать роль
технологии, в том числе,	образовательные	активных и интерактивных
интерактивные, и цифровые	технологии.	образовательных
образовательные ресурсы.		технологий как
		необходимого компонента
		системно-деятельного
		подхода к обучению.
		Уметь проектировать
		компоненты
		образовательных программ
		с использованием активных
		и интерактивных
		образовательных
		технологий.

4. Структура и содержание дисциплины

Coman ip / documents directinishing coefabilites 2 sa ferinde edinings, /2 faca.	Общая трудоемкость	дисциплины	составляет 2	зачетные	единицы, 72 часа.
--	--------------------	------------	--------------	----------	-------------------

No.	Раздел дисциплины и	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		включа самостоятельн студент и трудоемкост		Формы текущего контроля успеваемости (по темам		
п/п	темы занятий	Семестр	семестра		Практически е занятия		и разделам) Формы	
				Лекции	общая трудоёмкость	Из них – практическая подготовка	KCP	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Здоровьесберегающие технологии: принципы, методы, средства	9		2	4	0	30	презентация
2	Организация здоровьесберегающей среды в условиях ДОУ	10		2	4	2	26	подготовка конспекта мероприятия
	Итого			4	8	2	56	
	2 2		чная аттестац					зачет
	Общая трудоемкость дисциплины	•		2 3.	е., 72 ч	[.		

Содержание дисциплины

Здоровьесберегающие технологии: принципы, методы, средства. Проблемы здоровьесбережения детей на современном этапе. Понятие и основополагающие педагогики оздоровления. Цель здоровьесберегающих образовательных приоритеты технологий Дидактические основы педагогики здоровьесбережения. Принципы здоровьесберегающей педагогики. Средства методы здоровьесберегающих образовательных технологий. Аромо - и фитотерапия. Диетотерапия. Свето – и цветотерапия. Музыкотерапия. Витоминотерапия. Массаж и его значение для укрепления здоровья детей. Ведение дневника здоровья. Защитно-профилактические, компенсаторнонейтрализующие стимулирующие, информационно-обучающие приемы здоровьесберегающих технологий.

Организация здоровьесберегающей среды в условиях ДОУ. Основы концепции здоровьесберегающей среды ДОУ. Ведущие принципы организации построения здоровьесберегающей среды. Основные положения здоровьесберегающего Модель здоровьесберегающего пространства деятельности детского сада: ЛОУ. Структура внедрения здоровьесберегающих технологий в педагогический процесс ДОУ. Организация обучения с использованием здоровьесберегающих технологий. Структура процесса обучения в условиях здоровьесберегающей педагогики. Организация учебной деятельности старших дошкольников. Физическая и умственная работоспособность ребенка. Динамика работоспособности дошкольников. Технология организации урока в условиях здоровьесберегающей педагогики. Требования к занятию здоровьесберегающей педагогики. Основные гигиенические критерии рациональной организации занятия.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Технология контекстного обучения обучение в контексте профессии (реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки). Профессиональные действия и задачи, через которые у студентов формируются профессиональные навыки, соответствующие профилю образовательной программы:
 - проектирование внеурочных мероприятий;
- проектирование средств обучения (дидактических материалов, электронных ресурсов, контрольно-измерительных материалов и т.п.);
- моделирование взаимодействия с обучающимися/родителями и законными представителями обучающихся (уроков, занятий, мероприятий, бесед, собраний, конференций и др.);
- задания на выработку отдельных умений в области обучения, воспитания, контроля результатов образовательной деятельности (например, умение составлять интерактивные презентации, умение проверять и оценивать письменные работы обучающихся, умение грамотно организовать и провести динамическую паузу и т. п.)
- Технология проектной деятельности (реализуется при подготовке студентами проектных работ).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).
- Технология проектной деятельности (реализуется при подготовке студентами проектных работ).
- Технология интерактивного обучения (реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи).
- Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается при организации образовательной деятельности использование адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП (раздел «Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»), в частности: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных обучения коллективного и индивидуального технических средств пользования, предоставление ассистента (помощника), оказывающего обучающимся услуг

необходимую техническую помощь, и т. п. – в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с «Положением об организации образовательного процесса, психолого-педагогического сопровождения, социализации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в БИ СГУ» (П 8.70.02.05-2016).

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины

- Использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет (см. перечень ресурсов в п. 8 настоящей программы).
 - Составление и редактирование текстов при помощи текстовых редакторов.
 - Представление информации с использованием средств инфографики.
 - Создание баз данных (в том числе электронных).
- Создание электронных документов (компьютерных презентаций, видеофайлов, плейкастов и т. п.).
 - Проверка файла работы на заимствования с помощью ресурса «Антиплагиат».

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

6.1.1. Подготовка к практическим занятиям

Раздел № 1 Здоровьесберегающие технологии: принципы, методы, средства

- 1. Подготовьте микровыступление, раскрывающее сущность «здоровьесберегающих технологий»
- 2. Проанализируйте занятие (на выбор) на предмет использования методов и средств здоровьесберегающей педагогики.
 - 3. Изучите модель здоровьесберегающего пространства ДОУ
- 4. Проанализируйте структуру внедрения здоровьесберегающих технологий в педагогический процесс ДОУ.
- 5. Подберите комплексы утреней гимнастики и физкультминуток; упражнения и игры для формирования правильной осанки.
- 6. Разработайте конспект досугового мероприятия, направленного на закрепление правил личной гигиены.
- 7. Охарактеризуйте виды и принципы закаливания, раскройте специфику проведения закаливания в условиях семьи и ДОУ,
- 8. Подберите упражнения для профилактики у дошкольников нарушения осанки, плоскостопия, близорукости. Подготовить методические рекомендации для родителей по теме.
- 9. Составьте и красочно оформите памятку по оказанию первой доврачебной помощи при травмах.
- 10. Раскройте специфику использования подвижных игр в процессе здоровьесбережения дошкольников.
- 11. Разработайте конспект проведения подвижной игры с детьми старшего дошкольного возраста.

Раздел № 2. Организация здоровьесберегающей среды в условиях ДОУ.

- 1. Составьте план-схему «Принципы здоровьесберегающей педагогики». Опираясь на составленную схему, раскройте сущность общедидактических и специфических принципов организации педагогического процесса.
- 2. Охарактеризуйте структуру процесса обучения в условиях здоровьесберегающей педагогики
 - 3. Выявите специфику организации учебной деятельности старших дошкольников.
- 4. Раскройте технологию организации урока в условиях здоровьесберегающей педагогики
- 5. Выделите этапы формирования у детей представлений о здоровом образе. Подготовьте беседу с дошкольниками о правилах здоровьесбережения.
- 6. Обоснуйте условия, повышающие умственную работоспособность детей Составьте план-схему.
- 7. Аргументируйте требования к проведению занятий в условиях здоровьесберегающей педагогики. Разработайте методические рекомендации для воспитателей по теме.

- 8. Докажите необходимость учета морфофункциональных и психофизиологических особенностей детей в целях здоровьесбережения.
- 9. Раскройте содержание и формы преемственности в воспитания и обучения дошкольников и младших школьников.
- 10. Напишите творческую работу «Роль педагога в сохранении и укреплении здоровья детей».

6.1.2.Подготовка презентации

Тематика:

- 1. Оказание первой доврачебной помощи при травмах (на выбор).
- 2. Здоровьесберегающие технологии (на выбор).

Методические рекомендации по выполнению

Подготовка мультимедийной презентации доклада. Цели презентации демонстрация навыков организации доклада в соответствии с современными требованиями и демонстрация в наглядной форме основных положений доклада.

Подготовка презентации предполагает следующие пошаговые действия:

- 1. Подготовка текста доклада.
- 2. Разработка структуры презентации
- 3. Создание презентации в PowerPoint
- 4. Репетиция доклада с использованием презентации.

Рекомендации по созданию презентации.

- Презентация должна полностью соответствовать тексту доклада.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить
 - ход ваших рассуждений.
 - Слайды должны демонстрировать лишь основные положения доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
 - Текст на слайдах не должен быть слишком мелким.
 - Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов.
- Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
 - Тезисы доклада должны быть общепонятными.
 - Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации следует придерживаться принципа «чем меньше, тем лучше»: не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
 - Нужно избегать светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан (лучшее сочетание: белый фон, черный текст).
- В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темносиний. Лучше использовать один вид шрифта, простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых. Используйте прописные и строчные буквы, а не только прописные
- Следует использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
 - Наиболее важные высказывания нужно размещать посредине слайдов.

Структура презентации должна соответствовать структуре доклада:

- 1. Титульный слайд, должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика (1 слайд)
 - 2. Основные положения

3. Финальный слайд (1 слайд)

Рекомендуемое общее количество слайдов – 10 – 20

Советы по применению презентации:

- Не перегружайте свою презентацию оптическими и акустическими эффектами. Мерцающие буквы, быстро сменяющиеся страницы, постоянно крутящиеся на экране объекты и непрерывно звучащая музыка могут раздражать и отвлекать слушателей.
- Не перегружайте и сами слайды. Наглядность и хорошая обозримость только облегчат слушателям понимание происходящего.
- Попросите коллегу помочь в перелистывании слайдов. Дайте ему текст доклада с указанием номеров слайдов, чтобы он мог ориентироваться по этому документу, когда перелистывать слайды. Отрепетируйте с ним доклад заранее. Не следует включать функцию автоматического переключения слайдов.
 - Заранее просчитайте все возможные неудачи с техникой.
- Заранее скопируйте на рабочий стол ноутбука файл с презентацией и проверьте как он работает. Обязательно имейте при себе копию презентации на флэш-карте.

Критерии оценивания.

		баллы		
Критерии	8-10	4-7	0-3	
Решение проблем	Сформирована проблема, проанализированы ее причины. Проанализированы результаты с позицией на будущее.	Отсутствует система описания основной деятельности.	Отсутствуют сведения о исследуемой теме.	
Реализация задач основной деятельности	Поставлены задачи. Четко и поэтапно раскрыты задачи по изучению исследуемой темы.	Отсутствует система в описании темы исследования.	Разрозненные сведения о деятельности.	
Иллюстрированный материал	Иллюстрации соответствуют содержанию, дополняет информацию о теме исследования	Повторяет информацию о теме.	Иллюстраций мало.	
Выводы	Логичны, интересны, обоснованы, соответствуют целям и задачам.	В основном соответствуют цели и задачам.	Отсутствуют или не связаны с целью и задачами сам результат работы.	
Оригинальность и логичность построения работы	Работа целостна и логична, оригинальна.	Логика изложения нарушена.	В работе отсутствуют собственные мысли.	
Общее впечатление об оформлении презентации	Оформление логично, эстетично, не противоречит содержанию презентации.	Стиль отвлекает от содержания, презентации.	Нет единого стиля.	

6.1.3.Подготовка конспекта мероприятия

Задание:

— Разработайте конспект досугового мероприятия, направленного на закрепление правил личной гигиены.

Методические рекомендации по выполнению

При разработке конспекта мероприятия студент определяет тему, форму и продолжительность мероприятия.

В ходе написания конспекта следует раскрыть структуру и предметное содержание мероприятия, сформулировать его задачи; продемонстрировать владение методами и приемами активизации участников мероприятия мотивации.

Конспект предполагает отражение основных этапов мероприятия: вводной, основной, заключительной части. При разработке конспекта студент может прописать структуру мероприятия в соответствии со своим индивидуальным видением его построения.

План – конспект мероприятия

Тема:

Цель:

Оборудование:

Ход мероприятия:

Вводная часть:

Основная часть:

Заключительная часть:

Рефлексия

Критерии оценки

Оцениваемые	Критерии оценки	от 0 до 2
характеристики		баллов
Компетентность в	 Студент разделяет тему мероприятия и цель мероприятия. 	
области	— Цели и задачи сформулированы грамотно, в соответствии с	
постановки целей	проблемой и уровнем развития дошкольников	
и задач	 Поставленные цели способствуют формированию активной 	
педагогической	жизненной позиции и вовлеченности детей в представленное	
деятельности	мероприятие.	
	— Студент понимает место данного мероприятия в решении	
	образовательных задач ДОУ.	
Компетентность в	 Студент демонстрирует владение приемами и методами, 	
области	направленными на повышение интереса к мероприятию и его теме.	
мотивирования и	 Студент использует активные методы организации деятельности 	
активизации	детей	
деятельности детей		
Компетентность в	— Студент в ходе написания конспекта демонстрирует знание	
области	материала, раскрывает актуальность темы, содержания мероприятия.	
информационной	 Студент демонстрирует обоснованность выбора формы 	
основы	проведения мероприятия, её соответствие поставленной цели,	
педагогической	содержанию.	
деятельности	 Представленные в конспекте методы соответствуют поставленным 	
	целям и задачам, содержанию мероприятия, его теме, условиям и времени,	
	отведенному на данное мероприятие	
	 Студент демонстрирует умение работать с различными 	
	информационными ресурсами и программно-методическими	
	комплексами, современными информационно коммуникативными	
	технологиями, компьютерными и мультимедийными технологиями,	
	цифровыми образовательными ресурсами.	
	Итого	0-20
	YIMUZU	
		баллов

6.2. Оценочные средства

для текущего контроля успеваемости по дисциплине

В связи с принятой в СГУ имени Н. Г. Чернышевского балльно-рейтинговой системой учета достижений студента (БАРС) баллы, полученные в ходе текущего контроля, распределяются по 3 группам:

- лекции;
- практические занятия;
- самостоятельная работа;
- 1. Посещение **лекций** и участие в формах экспресс-контроля от 0 до 10 баллов (по 1 балл Посещение **лекций** и участие в формах экспресс-контроля от 0 до 10 баллов (по 1 баллу за блиц-опрос). Блиц-опрос осуществляется по материалу лекции.
- 2. Посещение **практических занятий**, выполнение программы занятий от 0 до 20 баллов (по 1 баллу за выполнение программы занятия). Планы практических занятий см. в разделе 6.1.1).

3. Самостоятельная работа:

Презентация - от 0 до 10 баллов (рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.2)

Подготовка конспекта мероприятия - от 0 до 20 баллов (рекомендации по выполнению см. в разделе 6.1.3)

6.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет проводится в форме защиты проекта

Тематика проектов

— Проект по здоровьесбережению детей раннего (дошкольного)возраста (Примерная тематика: «Неделя здоровья в детском саду (школе)», «Школа здоровья», «Солнце, воздух и вода - наши лучшие друзья», «Витамины вокруг нас», «Расти малыш здоровым», «Спортивная семья» и др.).

Методические рекомендации по выполнению

Работа над проектом — это многоэтапная серьезная деятельность руководителя команды и участников. Можно условно выделить четыре этапа работы над проектом: подготовительный, поисковый (исследовательский), аналитический, презентация результата (продукта).

Проект может быть индивидуальным и коллективным.

Студенты, готовящие проект имеют право:

- самостоятельно выбирать тему проекта;
- самостоятельно выбирать методы решения проектной задачи;
- самостоятельно анализировать информацию, обобщать факты, готовить презентацию.

На основе презентации преподаватель оценивает работу студентов (в целом группы и индивидуально).

Работа над проектом разделяется на 4 стадии: постановка проблемы (планирование)

- сбор материалов
- обобщение информации
- представление проекта (презентация).

Структура проекта:

Проектная работа должна быть построена по определенной структуре. Основными элементами этой структуры в порядке их расположения являются: титульный лист; введение; основная часть; заключение; приложения.

Титульный лист является первой страницей работы. На титульном листе помещаются: названия образовательной организации; наименование проекта, с указанием авторов проекта и руководителя команды.

Во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, дается характеристика работы: в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов.

Основная часть состоит из двух разделов: теоретического и практического. Теоретический раздел включает анализ информации, отбор наиболее значимых данных, выстраивание общей логической схемы выводов. Практический раздел - описание практической части проекта.

Заключение содержит основные выводы. При оценке экспертами работ учитывается и грамотность текста. В приложениях помещаются вспомогательные и дополнительные материалы: таблицы, рисунки, графики, схемы и т. д.

Выполняются проекты в мини-группах по 4-5 человек

Проект должен быть представлен в печатном виде, а так же в виде презентации, далее следует публичная защита проекта на практическом занятии.

Требования по оформлению проектной работы

Документ Word, текст печатается шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта 14, через 1,5 интервала). Формат – по ширине страницы. Поля: левое – 3см, правое – 1,5 см, верхнее, нижнее – 2 см. Абзац начинается с красной строки – отступ 1,25 см.

Нумерация страниц в работе начинается с титульного листа, хотя номер на нем не ставится. На всех последующих страницах номер ставится справа внизу.

Объем презентации (презентация в среднем должна содержать около 12 файлов)

Защита проекта предполагает следующие этапы: защита проекта студентом; ответы на вопросы; доведение до студента выводов и рекомендаций).

Требования к студенту на защите проекта

- 1. Четкое, логическое, последовательное раскрытие содержания разделов проекта, свидетельствующее о его профессиональной компетенции.
- 2. Владение навыками публичного выступления (логика рассуждения, культура речи, умение обоснованно отвечать на вопросы комиссии).
- 3. Соблюдение регламента защиты (для защиты проекта студенту отводится 5-7 минут).

Критерии оценки

31-40 баллов	21-30 баллов	11-20 балл	0-10 баллов
Проделанная работа решает или	Проделанная работа	Проделанная работа	В работе допущены
детально прорабатывает на	прорабатывает общие	не актуальна и не	значительные ошибки,
материале проблемные	проблемные теоретические	современна.	свидетельствующие о
теоретические вопросы в	вопросы в определенной	Используются не	недостаточном уровне
определенной научной области.	научной области.	современные	подготовки студента
Использованы современные	Не всегда используются	технологии и методы	
технологии и методы	современные технологии и	исследования.	
исследования.	методы исследования.	Не учитывает	
Присутствуют все структурные	Отмечаются некоторые	основные	
компоненты.	неточности в изложении	структурные	
Интересная форма представления	отдельных структурных	компоненты проекта.	
проекта	компонентов работы	Допускаются ошибки	
Компетентность при защите	Хороший стиль изложения	при защите и	
проекта.	при представлении	представлении	
	проекта.	проекта.	
	При защите проекта		
	незначительные ошибки.		

7.Данные для учета успеваемости студентов в БАРС Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

Семестр	Лекции	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	Самостоят ельная работа	Автоматиз ированное тестирован ие	Другие виды учебно й деятель ности	Промежут очная аттестаци я	Итого
9	5	0	10	10	0	0	0	25
10	5	0	10	20	0	0	40	75
Итого	10	0	20	30	0	0	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 9 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. – от 0 до 5 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрено

Практические занятия

Посещаемость, опрос, активность и др. — от 0 до 10 баллов.

Самостоятельная работа. Всего за семестр – от 0 до 10 баллов.

Презентация - от 0 до 10 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрено

Промежуточная аттестация.

Не предусмотрено

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 9 семестр по дисциплине «Использование здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовательном учреждении» составляет 25 баллов.

10 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. – от 0 до 5 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрено

Практические занятия

Посещаемость, опрос, активность и др. — от 0 до 10 баллов.

Самостоятельная работа. Всего за семестр – от 0 до 20 баллов.

Подготовка конспекта мероприятия - от 0 до 20 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрено

Промежуточная аттестация. Зачет.

ответ на «отлично» оценивается от 31 до 40 баллов; ответ на «хорошо» оценивается от 21 до 30 баллов; ответ на «удовлетворительно» оценивается от 11 до 20 баллов; ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 10 семестр по дисциплине «Использование здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовательном учреждении» составляет 75 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 9-10 семестры по дисциплине «Использование здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовательном учреждении» составляет 100 баллов.

Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов в зачет:

50 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература

- 1. Акимова, Л. А. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие / Л. А. Акимова. Оренбург : [Б.и.], 2017 247 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/637508 (дата обращения: 22.03.2021).
- 2. Марков, В. В. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней: учебное пособие для студентов вузов / В. В. Марков. Москва: Академия, 2001. 320 с.
- 3. Степаненкова, Э. Я. Теория и методика физического воспитания и развития ребенка : учебное пособие для студентов педагогических вузов / Э. Я. Степаненкова. Москва : Академия, 2001. 368 с.

)	55 	(Газизуучу О П	۲ ۱
рав.	оиолиотекой	(Гаманенко О. П	

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Средства MicrosoftOffice
- MicrosoftOfficeWord текстовый редактор;
- MicrosoftOfficeExcel табличный редактор;
- MicrosoftOfficePowerPoint программа подготовки презентаций;
- 3. ИРБИС система автоматизации библиотек.
- 4. Операционная система специального назначения «ASTRALINUXSPECIALEDITION».

Интернет-ресурсы

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL: http://scool-collection.edu.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: http://window.edu.ru

Электронная библиотека учебно-методической литературы. — URL: http://www.library.sgu.ru

Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://biblio-online.ru

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: http://www.elibrary.ru

IPRbooks[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://iprbookshop.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Учебные аудитории, оборудованные комплектом мебели, доской.
- Комплект проекционного мультимедийного оборудования.
- Компьютерный класс с доступом к сети Интернет.
- Библиотека с информационными ресурсами на бумажных и электронных носителях.
- Офисная оргтехника.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Автор: канд. пед. наук, доцент Е.А.Казанкова.

Программа одобрена на заседании кафедры дошкольного и начального образования.

Протокол № 9 от «24» марта 2021 года.