Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Дефектология»

		УТВЕРЖДАЮ:
Проректо	ор по	о образовательной
и междун	арод	цной деятельности
		/А.А. Кирсанкин/
~	>>	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Информационно-коммуникационные и здоровье сберегающие технологии в специальном образовании (наименование дисциплины)

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль): Образование лиц с нарушениями речи

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные и здоровье сберегающие технологии в специальном образовании» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Образование лиц с нарушениями речи), утвержденными:

- для очной формы обучения 4 года «<u>27</u>» <u>июня</u> 2025 года;
- для очно-заочной формы обучения 4 года 6 мес «<u>27</u>» <u>июня</u> 2025 года;
- для заочной формы обучения 4 года 10 мес «<u>27</u>» <u>июня</u> 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Дефектология» «_22 _» ___09___ 2025_ года, протокол № _1__.

Рабочую программу составил к.п.н. доцент кафедры

Н.Л.Егорова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Дефектология», к.п.н. доцент

В.А. Дубовская

Специалист по учебно-методической работе Учебно-методического отдела

А.М.Щипанова

Начальник управления образовательной деятельности

И.В.Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	36	36
Лекции	12	12
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	36	36
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	18	18
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис-	Семестр
Вид ученой расоты	циплину	6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавате-		
лем), всего часов	18	18
в том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия	12	12
Самостоятельная работа, всего часов	54	54
в том числе:	34	34
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы	36	36
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	30	30
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по се-	72	72
местрам, часов	12	12

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дис- циплину	Семестр 6
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	10	10
Лекции	4	4
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	62	62
Подготовка к зачету	18	18
Подготовка контрольной работы	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	26	26
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии в специальном образовании» относится к базовой части Блоку Б1.обязательная дисциплина.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные и здоровье сберегающие технологии в специальном образовании» относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Общая педагогика», «Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях», «Дошкольная педагогика», «Физическая культура», «Анатомия, физиология и гигиена».

Знания, умения и владения, приобретенные в ходе изучения курса «Социальная и коррекционная педагогика» могут быть использованы при изучении дисциплин: «Интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья», «Коррекционно-педагогическая работа с детьми с проблемами в развитии», «Педагогика и психология семейного воспитания детей с нарушениями речи», «Интегрированное обучение», «Основы тифлопедагогики и тифлопсихологии», «Основы сурдопедагогики и сурдопсихологии», «Логопедии», «Обучения и воспитание детей дошкольного и школьного возраста с нарушением интеллекта», последующего прохождения производственной практики.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель курса: познакомить обучающихся с использованием различных здоровье сберегающих и информационных технологий в системе специального образования, понятийным аппаратом, научными и методологическими положениями.

Задачами дисциплины являются:

- сформировать целостное представление о здоровьесберегающих и информационных технологиях в системе специального образования;
- раскрыть социокультурную сущность здоровье сбережения аномальных детей как важнейшую составляющую их культуры;
- показать роль здоровьесберегающих и информационных технологий в повышении социализации аномального ребенка, дать представление о его психофизиологических возможностях;
- ознакомить студентов с системой здоровье сбережения в специальных школах и детских садах;
- сформировать профессиональное мировоззрение студентов-дефектологов о системе здоровье сбережения в специальном образовании.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9)
- Готов к организации коррекционно-развивающей образовательной среды, выбору и использованию методического и технического обеспечения, осуществлению коррекционно-педагогической деятельности в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты (ПК-2);
- Спообен осуществлять мониторинг достижения планируемых результатов образовательно-коррекционной работы (ПК-6).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии в специальном образовании», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии в специальном образовании», индикаторы достижения компетенций ОПК-2, ОПК-9, ПК-2, ПК-6, перечень оценочных средств

No	Код индика-	Наименование индика-	Код плани-	Планируемые результа-	Наименование
п/п	тора дости-	тора достижения компе-	руемого ре-	ты обучения	оценочных
11/11	жения ком-	тенции	зультата обу-		средств
	петенции	Тенции	чения		средетв
1		Duoti : wak tulaampapami p		Dugami wak tutaampapami p	Ропросы тосто
1.	ИД-1 _{ОПК-2}	Знать: как участвовать в	3 (ИД-1 _{ОПК-2})	Знает: как участвовать в	Вопросы теста
		разработке основных и		разработке основных и	Дискуссия
		дополнительных обра-		дополнительных обра-	Вопросы для
		зовательных программ,		зовательных программ,	сдачи зачета
		разрабатывать отдель-		разрабатывать отдель-	
		ные их компоненты (в		ные их компоненты (в	
		том числе с использова-		том числе с использова-	
		нием информационно-		нием информационно-	
		коммуникационных		коммуникационных	
		технологий)		технологий)	
2.	ИД-2 ОПК-2	Уметь: участвовать в	У (ИД-2 _{ОПК-2})	Умеет: участвовать в	Написание
2.	ИД-2 ОПК-2	разработке основных и	У (ИД-2 OПК-2)	разработке основных и	сообщений,
		дополнительных обра-		дополнительных обра-	докладов, ре-
		зовательных программ,		зовательных программ,	фератов. Во-
		разрабатывать отдель-		разрабатывать отдель-	просы для сда-
		ные их компоненты (в		ные их компоненты (в	чи зачета
		том числе с использова-		том числе с использова-	
		нием информационно-		нием информационно-	
		коммуникационных		коммуникационных	
		технологий)		технологий)	
3.	ИД-3 _{ОПК-2}	Владеть: теоретически-	В (ИД-3 _{ОПК-2})	Владеет: теоретически-	Презентация
.	Jan Olik-2	ми знаниями и приема-	2 (11A 0 Olik-2)	ми знаниями и приема-	технологии
		ми, позволяющими уча-		ми, позволяющими уча-	Вопросы или
		ствовать в разработке		ствовать в разработке	тест для сдачи
		основных и дополни-		основных и дополни-	зачета
		, ,			344614
		тельных образователь-		тельных образователь-	
		ных программ, разраба-		ных программ, разраба-	
		тывать отдельные их		тывать отдельные их	
		компоненты (в том чис-		компоненты (в том чис-	
		ле с использованием		ле с использованием	
		информационно-		информационно-	
		коммуникационных		коммуникационных	
		технологий)		технологий)	
4.	ИД-1 ОПК-9	Знать: как понимать	3 (ИД-1 _{ОПК-9})	Знает: как понимать	Вопросы теста
	, , omes	принципы работы со-	() (Ollicy)	принципы работы со-	
		временных информаци-		временных информаци-	Вопросы для
		онных технологий и		онных технологий и	сдачи зачета
		использовать их для		использовать их для	ода ні за юта
		решения задач профес-		решения задач профес-	
		сиональной деятельно-		сиональной деятельно-	
F	ипо	СТИ;	V (MT 2	СТИ;	Hommone
5.	ИД-2 _{ОПК-9}	Уметь: понимать прин-	У (ИД-2 _{ОПК-9})	Умеет: понимать прин-	Написание
		ципы работы современ-		ципы работы современ-	сообщений,
		ных информационных		ных информационных	докладов, ре-
		технологий и использо-		технологий и использо-	фератов. Во-
		вать их для решения		вать их для решения	просы для сда-
		задач профессиональной		задач профессиональной	чи зачета
		деятельности;		деятельности;	
6.	ИД-3 ОПК-9	Владеть: методами,	В (ИД-3 _{ОПК-9})	Владеет: методами,	Презентация
		приемами и способами		приемами и способами	технологии
		понимать принципы		понимать принципы	Вопросы или
		работы современных		работы современных	тест для сдачи
		информационных тех-		информационных тех-	зачета
		нологий и использовать		нологий и использовать	50 1010
		их для решения задач		их для решения задач	
		профессиональной дея-		профессиональной дея-	
		тельности		тельности	

	TTT 4		D (TTT 4)	I n	ъ
7.	ИД-1 _{ПК-2}	Знать: требования к ме-	3 (ИД-1 _{ПК-2})	Знает: требования к ме-	Вопросы теста
		тодическому и техниче-		тодическому и техниче-	Дискуссия
		скому обеспечению дос-		скому обеспечению дос-	Вопросы для
		тупной среды для лиц с		тупной среды для лиц с	сдачи зачета
		ОВЗ, требования к вы-		OB3, требования к вы-	
		бору и использованию		бору и использованию	
		методического и техни-		методического и техни-	
		ческого обеспечения		ческого обеспечения	
		коррекционно- образо-		коррекционно- образо-	
		вательного процесса в		вательного процесса в	
		организациях образова-		организациях образова-	
		ния, здравоохранения и		ния, здравоохранения и	
		социальной защиты и		социальной защиты и	
		как осуществить орга-		как осуществить орга-	
		низацию коррекционно-		низацию коррекционно-	
		развивающей образова-		развивающей образова-	
		тельной среды, выбор и		тельной среды, выбор и	
		_			
		использование методи-		использование методи-	
		ческого и технического		ческого и технического	
		обеспечения, осуществ-		обеспечения, осуществ-	
		ление коррекционно-		ление коррекционно-	
		педагогической дея-		педагогической дея-	
		тельности в организаци-		тельности в организаци-	
		ях образования, здраво-		ях образования, здраво-	
		охранения и социальной		охранения и социальной	
		защиты		защиты	
8.	ИД- $2_{\Pi K-2}$	Уметь: осуществлять	У (ИД-2 _{ПК-2})	Умеет: осуществлять	Написание
		отбор индивидуальных		отбор индивидуальных	сообщений,
		коррекционно-		коррекционно-	докладов, ре-
		развивающих программ		развивающих программ	фератов. Во-
		на основе личностно-		на основе личностно-	просы для сда-
		ориентированного и		ориентированного и	чи зачета
		индивидуально- диффе-		индивидуально- диффе-	
		ренцированного подхо-		ренцированного подхо-	
		дов к лицам с ограни-		дов к лицам с ограни-	
		ченными возможностя-		ченными возможностя-	
		ми здоровья и осущест-		ми здоровья и осущест-	
		вить организацию кор-		вить организацию кор-	
		рекционно- развиваю-		рекционно- развиваю-	
		щей образовательной		щей образовательной	
		среды, выбор и исполь-		среды, выбор и исполь-	
		зование методического и технического обеспе-		зование методического	
				и технического обеспе-	
		чения, осуществление		чения, осуществление	
		коррекционно- педаго-		коррекционно- педаго-	
		гической деятельности в		гической деятельности в	
		организациях образова-		организациях образова-	
		ния, здравоохранения и		ния, здравоохранения и	
	TTT 6	социальной защиты	D (HT 2	социальной защиты	
9.	ИД-3 _{ПК-2}	Владеть: методами и	В (ИД-3 _{ПК-2})	Владеет: методами и	Презентация
		приемами, позволяю-		приемами, позволяю-	технологии
		щими осуществить ор-		щими осуществить ор-	Вопросы или
		ганизацию коррекцион-		ганизацию коррекцион-	тест для сдачи
		но-развивающей обра-		но-развивающей обра-	зачета
		зовательной среды, вы-		зовательной среды, вы-	
		бор и использование		бор и использование	
		методического и техни-		методического и техни-	
		ческого обеспечения,		ческого обеспечения,	
		осуществление коррек-		осуществление коррек-	
		ционно-педагогической		ционно-педагогической	
		деятельности в органи-		деятельности в органи-	
		зациях образования,		зациях образования,	
		здравоохранения и со-		здравоохранения и со-	
		циальной защиты		циальной защиты	
10.	ИД-1 _{ПК-6}	Знать: теоретические	3 (ИД-1 _{ПК-6})	Знает: теоретические	Вопросы теста
	1144-11K-6	энать. теоретические	→ (±144-111K-6)	энаст. теоретические	Dompoon Iccia

		OGHODI I ODDOINIOGHI		CONTORT ORDOTHIOGHIS	Пиотакоона
		основы организации		основы организации	Дискуссия
		педагогического мони-		педагогического мони-	Вопросы для
		торинга; принципы и		торинга; принципы и	сдачи зачета
		методы организации		методы организации	
		мониторинга достиже-		мониторинга достиже-	
		ния планируемых ре-		ния планируемых ре-	
		зультатов образователь-		зультатов образователь-	
		но- коррекционной ра-		но- коррекционной ра-	
		боты		боты	
11.	ИД-2 _{ПК-6}	Уметь: определять ди-	У (ИД-2 _{ПК-6})	Умеет: определять ди-	Написание
		агностические и про-		агностические и про-	сообщений,
		гностические показате-		гностические показате-	докладов, ре-
		ли мониторинга резуль-		ли мониторинга резуль-	фератов. Во-
		татов образовательно-		татов образовательно-	просы для сда-
		коррекционной работы		коррекционной работы	чи зачета
12.	ИД-3 _{ПК-6}	Владеть: методами ор-	В (ИД-3 _{ПК-6})	Владеет: методами ор-	Презентация
		ганизации мониторинга		ганизации мониторинга	технологии
		образовательно- кор-		образовательно- кор-	Вопросы или
		рекционной работы;		рекционной работы;	тест для сдачи
		методами и средствами		методами и средствами	зачета
		анализа психолого- пе-		анализа психолого- пе-	
		дагогического монито-		дагогического монито-	
		ринга, позволяющими		ринга, позволяющими	
		оценить результаты ос-		оценить результаты ос-	
		воения детьми образо-		воения детьми образо-	
		вательных программ,		вательных программ,	
		степень сформирован-		степень сформирован-	
		ности у них качеств,		ности у них качеств,	
		необходимых для даль-		необходимых для даль-	
		нейшего обучения и		нейшего обучения и	
		развития на следующих		развития на следующих	
		уровнях обучения		уровнях обучения	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план Очная формы обучения

	Номер		Количество часов контактной работы с преподавателем		
Ру- беж	разде- ла,	Наименование раздела, темы	Очн	ая форма	
OCA	темы	TOMB	Лекции	Практич. заня- тия	
	1	Теоретико-методологическое обоснование проблемы информатизациии и здоровьесбережения в специальном образовании.	2	4	
Ру-	2	Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика	2	4	
1	3	Современные здоровьесберегающие и информационные технологии в педагогическом процессе ДОУ	4	4	
		Рубежный контроль № 1		2	
Dv	4	Охранительный режим в специальных школах	2	4	
Ру- беж 2	5	Здоровьесберегающие и информационные технологии в учебном процессе начальной школе	2	4	
		Рубежный контроль № 2		2	
		Всего:	12	24	

Очно-заочная форма обучения

_	Номер		Количество часов контактной работы с преподавателем		
Ру- беж	разде- ла,	Наименование раздела, темы	Очно-за	очная форма	
оеж	темы	ICMBI	Лекции	Практич. заня- тия	
	1	Теоретико-методологическое обоснование проблемы информатизациии и здоровьесбережения в специальном образовании.	1	1	
Ру- беж 1	2	Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика	1	1	
	3	Современные здоровьесберегающие и информационные технологии в педагогическом процессе ДОУ	2	2	
		Рубежный контроль № 1		2	
Dv	4	Охранительный режим в специальных школах	1	2	
Ру- беж 2	5	Здоровьесберегающие и информационные технологии в учебном процессе начальной школе	1	2	
		Рубежный контроль № 2		2	
		Всего:	6	12	

Заочная форма обучения

Номер		Количество часов контактной ра- боты с преподавателем		
разде- ла,	Наименование раздела, темы	заочная	н форма	
темы	10.00	Лекции	Практич. заня- тия	
1	Теоретико-методологическое обоснование проблемы информатизациии и здоровьес-бережения в специальном образовании.	0,5	0,5	
2	Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика	0,5	0,5	
3	Современные здоровьесберегающие и информационные технологии в педагогическом процессе ДОУ	1	2	
4	Охранительный режим в специальных школах	1	1	
5	Здоровьесберегающие и информационные технологии в учебном процессе начальной школе	1	2	
	Всего:	4	6	

4.2. Содержание лекционных занятий

Tema 1. Теоретико-методологическое обоснование проблемы информатизации и здоровьесбережения в специальном образовании.

Состояние здоровья школьников России. Общие понятия о здоровье. Понятие «здоровье сберегающая образовательная технология». Принципы здоровье сберегающей педагогики. Классификации здоровье сберегающих технологий.

Tema 2. Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика

Принципы коррекции и компенсации нарушений в развитии — как методологическая основа здоровьесбережения детей с проблемами в развитии. Физическое и психическое здоровье аномальных детей. Особенности. заболеваний. Специальное образование и здоровье аномальных детей.

Тема 3. Современные здоровье сберегающие и информационные технологии в педагогическом процессе ДОУ

Цели и задачи здоровьесберегающих технологий в ДОУ. Система здоровьесбережения в ДОУ и этапы внедрения здоровьесберегающих технологий. Формы организации здоровьесберегающей работы в ДОУ. Нетрадиционные физкультурные материалы, пособия и оборудования по ЗОЖ.

Тема 4. Охранительный режим в специальных школах

Принципы охраны здоровья детей в специальных коррекционно-образовательных учреждениях. Понятие о режиме дня. Охранительные режимы в специальных школах, их значение и содержание. Гигиенические и психофизиологические предпосылки в развитии детского организма на необходимость создания оптимального охранительного режима. Прогулки во второй половине дня, их цели, задачи, содержание и значимость.

Тема 5. Здоровье сберегающие и информационные технологии в учебном процессе начальной школе

Школьные факторы, негативно воздействующие на здоровье учащихся. Рациональная организация урока - составная часть здоровьесберегающей работы школы. Формы использования здоровьесберегающих технологий. Концепция здоровьесберегающего обучения. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе.

4.3. Практические занятия

Номер		Шаумауараууа	Норма	тив времен	и, час.
раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического заня- тия	Очная форма обучения	Очно- заочная форма обучения	Заочная форма обучения

	Теоретико-	Теоретико-			
	методологическое	методологическое			
	обоснование проблемы	обоснование пробле-			
1	информатизации и здо-	мы информатизации и	4	1	0,5
	ровьесбережения в	здоровьесбережения в			
	специальном образова-	специальном образо-			
	НИИ.	вании.			
	Здоровьесбережение	Здоровьесбережение			
	детей с проблемами в развитии в системе	детей с проблемами в развитии в системе			
2	специального образо-	специального образо-	4	1	0,5
	вания: теория и прак-	вания: теория и прак-			
	тика	тика			
	Современные здоровье	Современные здоро-			
	сберегающие и ин-	вье сберегающие			
	формационные техно-	технологии в педаго-	4	2	2
3	логии в педагогиче-	гическом процессе			
	ском процессе ДОУ	ДОУ			
	Рубежный контроль №		2	2	
	1	Охранительный ре-			
4	Охранительный режим	жим в специальных	4	2	1
-	в специальных школах	школах			_
	Здоровьесберегающие	Здоровье сберегаю-			
	и информационные	щие технологии в			
	технологии в учебном	учебном процессе на-	4	2	2
5	процессе начальной	чальной школе			
	школе Рубежный контроль №				
	2		2	2	
		Всего:	24	12	6

4.4. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Тематика контрольных работ

- 1. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе
- 2. Понятие информационной технологии.
- 3. Информатизация современного общества.
- 4. Области применения информационных технологий в педагогике.
- 5. Роль информационных технологий в специальном образовании.
- 6. Педагогические цели использования средств новых информационных технологий в специальном образовании.
- 7. Виды офисных приложений.
- 8. Обзор возможностей программ работы с электронными таблицами (на примере программы Excel).
- 9. Реляционные базы данных. Объектно-ориентированные базы данных.
- 10. Локальные коммуникационные сети.
- 11. Глобальные коммуникационные сети.
- 12. История Интернет и Всемирной Паутины.
- 13. Виды проводного и беспроводного подключения к Интернету.
- 14. Доступ в Интернет. Доменные имена.

- 15. Передача информации в Интернете. Основные источники информации в Интернете
- 16. Поиск в Интернете. Основы поиска. Поисковые системы.
- 17. Образовательные ресурсы Интернета.
- 18. Работа с почтой и почтовыми программами.
- 19. Направления внедрения средств новых информационных технологий в специальное образование.
- 20. Подготовка ребенка с ограниченными возможностями здоровья к комфортной жизни в условиях информационного общества.
- 21. Реализация социального заказа, обусловленного информатизацией современного общества.
- 22. Классификация здоровьесберегающих образовательных технологий, характеристика
- 23. Медико-гигиенические здоровьесберегающие технологии.
- 24. Физкультурно-оздоровительные технологии.
- 25. Экологические здоровьесберегающие технологии. Значимость экологических технологий в условиях ухудшения экологической ситуации в регионах и на планете в целом.
- 26. Здоровьесберегающие образовательные (педагогические) технология. Определение, классификация.
- 27. Цели и задачи здоровьесберегающих технологий в ДОУ.
- 28. Система здоровьесбережения в ДОУ и этапы внедрения здоровьесберегающих технологий.
- 29. Формы организации здоровьесберегающей работы в ДОУ
- 30. Нетрадиционные здоровьесберегающие технологии в ДОУ.
- 31. Рациональная организация урока составная часть здоровьесберегающей работы школы
- 32. Организация урока с позиции здоровьясбережения школьниа
- 33. Формы использования здоровьесберегающих технологий в школе.
- 34. Концепция здоровьесберегающего обучения
- 35. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе.

Методические рекомендации к написанию контрольной работы:

Контрольная работа одна из основных научно-исследовательских работ обучающихся.

Тематика контрольной работы определяется в соответствии с последнем номером в зачетной книжке.

При написании контрольной работы от обучающегося требуется умение выделить главное в научном тексте, видеть проблемы, которым посвящена работа, а также пути и способы их решения, используемые автором (или авторами). Материал должен излагаться логично, последовательно и соответствовать плану работы. Не допускается дословного механического переписывания текста из использованной литературы, за исключением цитат, которые должны сопровождаться ссылкой на источник. Ссылка оформляется в конце страницы, на которой находится цитата. В ссылке указываются фамилия и инициалы автора, название статьи или монографии (для монографии - место и год издания, для периодических изданий - название журнала, год выпуска и номер), также указывается страница, на которой находится цитата, или цифровые данные.

Структура контрольной работы должна включать следующие составные части и разделы:

- 1. Титульный лист указывается название вуза; вопросы контрольной работы; курс обучения, группа, ФИО автора; ФИО, ученое звание, степень преподавателя; город и год.
 - 2. Содержание.

- 3. Введение во введении обосновывается актуальность темы, определяется цель работы, задачи и методы исследования, при определении целей и задач исследования необходимо правильно их формулировать. Так, в качестве цели не следует указывать «сделать». Правильно будет использовать глаголы «раскрыть», «определить», «установить», «показать», «выявить» и т.д.;.
- 4. Основное содержание основная часть работы включает два вопроса (последняя цифра в номере зачетной книжки. Например последняя цифра 1, следовательно вопросы 1 и 11, цифра 0 вопросы 10 и 20). Каждый из которых посвящается решению задач, сформулированных во введении и заканчивается констатацией итогов, приветствуется иллюстрация содержания работы таблицами, графическим материалом (рисунками, схемами и т.п.), необходимо давать ссылки на используемую Вами литературу;
- 5. Заключение (выводы) заключение должно содержать сделанные автором работы выводы по рассматриваемым вопросам.
- 6. Список литературы должен быть составлен в соответствии с установленными требованиями в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.32-2001; ГОСТ 7.1-2003; ГОСТ 7.80-2000; ГОСТ 7.82—2001(не менее 7 источников).
- 7. Приложения (если имеются)- оформляются на отдельных листах и должны быть соответственно пронумерованы.

Работа выполняется на листах формата A4. Текст печатается на одной стороне листа. Объèм контрольной работы -7 - 10 страниц (1,5 интервал, шрифт Times New Roman). При использовании таблиц, схем и рисунков допускаются незначительные отклонения от нормы. Все графики и рисунки сопровождаются номером, названием и ссылкой на источник. Параметры абзаца: выравнивание текста по ширине - страницы; отступ первой строки -1,25 мм.; межстрочный интервал - полуторный. Поля: верхнее -2,5 см.; нижнее -2,5 см.; левое -3 см.; правое -1,5 см. Нумерация страниц начинается с третьей станицы (титульный лист и содержание (оглавление) не нумеруются). На титульном листе Список литературы оформляется.

Критерии оценивания:

- 5 баллов вопрос раскрыт полностью и без ошибок, работа написана правильным литературным языком без грамматических ошибок в педагогической терминологии; сделаны четкие и убедительные выводы по результатам исследования; список использованных источников в достаточной степени отражает информацию, имеющуюся в контрольной работе; ссылки на источники оформлены грамотно.
- 4 баллов вопрос раскрыт достаточно полно, содержание и результаты исследования доложены недостаточно четко; список использованных источников не полностью отражает информацию, имеющуюся в контрольной работе.
- 3 балла вопрос раскрыт частично, имеются замечания по содержанию, по глубине проведенного исследования, работа написана небрежно, неаккуратно, наличие грамматических и стилистических ошибок и др.
- 2 балла обнаруживается общее представление о сущности вопроса, работа имеет много замечаний, написана непоследовательно, нелогично.

Выполнение контрольной работы является обязательным условием для допуска обучающегося к зачету.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций в конспекте рекомендуется отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественную подготовку к практическим занятиям.

В целях качественной подготовки к практическим занятиям самостоятельная работа обучающихся, направленная на повторение

необходима материалов лекций, анализ дополнительной литературы по теме практического занятия. Рекомендуется подготовить вопросы, вызывающие затруднения и обсудить их с преподавателем перед проведением практического занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Для текущего контроля успеваемости по очной и очно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для обучающихся очной и очно-заочной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Рекомендуемыи режим самостоятел Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.			
вида самостоятельной работы	Очная форма	форма заоч- ная форма		
Углубленное изучение разделов, тем дисциплины	2,5	10	10	
лекционного курса:				
1. Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика	0,5	2	2	
2. Современные здоровье сберегающие технологии в педагогическом процессе ДОУ	0,5	2	2	
3. Охранительный режим в специальных школах	1	2	2	
4. Здоровье сберегающие технологии в учебном процессе начальной школе	0,5	4	4	
Изучение разделов, тем дисциплины, не вошедших	1,5	6	6	
в лекционный курс, а именно:				
1. Идея компетентностного подхода к пониманию	0,5	2	2	
сущности здоровья. Мир детства: понятие и современные проблемы.				
2. Лечебная физическая культура	0,5	2	2	
3. Профессиональное здоровье педагога и прогнозирование развития стратегии здоровья в условиях модернизации образования.	0,5	2	2	
Подготовка к практическим занятиям по темам	10	4	3	
лекционного курса (по 1 часу на каждое занятие)				
1. Теоретико-методологическое обоснование проблемы здоровье сбережения в специальном образовании.	2	1	0,25	
2.Здоровьесбережение детей с проблемами в развитии в системе специального образования: теория и практика	2	1	0,25	
3.Современные здоровье сберегающие технологии в педагогическом процессе ДОУ	2	1	1	

4.Охранительный режим в специальных школах	2	0,5	0,5	
5.Здоровье сберегающие технологии в учебном про-	2	0,5	0,5	
цессе начальной школе				
Подготовка к рубежным контролям	4	4	-	
(по 2 часа на каждый рубеж)				
Подготовка к рубежному контролю №1	2	2	-	
Подготовка к рубежному контролю №2	2	2	-	
Подготовка к зачету	18	18	18	
Подготовка контрольной работы			18	
Прочие виды	-	12	7	
Подготовка рефератов, докладов	-	6	4	
ние и конспектирование дополнительной учебной и		3		
научной литературы	-	0	3	
Итого:	36	54	62	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной и очно-заочной формы обучения).
- 2. Банк тематики рефератов, докладов и сообщений для практических занятий.
- 3. Банк примерных вопросов к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной и очно-заочной форм обучения)
- 4. Словарь терминов.
- 5. Банк примерных вопросов к зачету.
- 6. Контрольная работа (заочная форма обучения).

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

No	Наименова- ние	Содержание							
	Очная форма обучения								
1	Распределение баллов								
	ние баллов за семестры по видам учебной ра- боты, сроки	Вид учебной работы:	Посе- щение лекций	Работа на прак- тическом заня- тии	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет		
	сдачи учеб- ной работы (доводятся до сведения	Балль- ная оценка:	До 6	До 48	До 8	До 8	До 30		

	обучаю- щихся на первом учебном занятии)	Приме- чания:	6 лекций по 1 баллу	10 практических занятий До 3 баллов за ответ на вопрос (30 баллов); до 5 баллов за реферат (5 баллов), доклад или сообщение на занятии (5 баллов), за выполнение дополнительного вида самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных методическими рекомендациями (8 баллов)	На 7-м практиче- ском заня- тии	На 12-м практи- ческом занятии	
	T	O	чно-заоч	ная форма обуч	ения		
1	Распределение баллов			Распределение	баллов		
	ние оаллов за семестры по видам учебной ра-	Вид учебной работы:	Посе- щение лекций	Работа на прак- тическом заня- тии	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Зачет
	боты, сроки сдачи учебной работы	Балль- ная оценка:	До 6	До 36	До 14	До 14	До 30
	(доводятся до сведения обучаю- щихсяна первом учебном занятии)	Приме- чания:	3 лекции по 2 балла	4 практических занятий До 5 баллов за ответ на вопрос (20 баллов); до 5 баллов за реферат (5 баллов), доклад или сообщение на занятии (5 баллов), за выполнение дополнительного вида самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных методическими рекомендациями (6 баллов).	На 3-м практиче- ском заня- тии	На б-м практи- ческом занятии	
2	Критерий пер баллов в трад ную оценку п работы в семе зачета	ицион- о итогам	незачезачет	ет– 60 и менее балл	OB.		

3 Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов

Для допуска к промежуточной аттестации (зачету) по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.

Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.

Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.

За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.

Основанием для получения дополнительных баллов являются:

- выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем;
- участие в течение семестра в учебной, научноисследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.

Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра

В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.

Ликвидация академических задолженностей, возникших изза разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

Заочная форма обучения

Оценка работы обучающихся по дисциплине складывается из посещения лекционных и практических занятий. Участия в дискуссиях, опросах и беседах по текущим вопросам занятий практической направленности. Допуском к зачету является успешное написание контрольной работы, реферата или подготовка сообщения по предложенным темам.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и зачет проводятся в форме устного ответа на вопросы.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины на практических занятиях, отведенных для изучения этого раздела.

Обучающемуся на рубежном контроле предлагается ответить вопросы преподавателя. В случае не точных или не правильных ответов преподаватель вправе задать дополнительные вопросы для оценки знаний обучающихся.

Оценивание результатов рубежного контроля:

оценка «отлично»: ответы на вопросы полные; демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы;

оценка «хорошо»: ответы на вопросы полные с незначительными неточностями; демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины;

оценка «удовлетворительно»: ответы на вопросы неполные с неточностями; знает основные понятия, при определении понятий допускает неточности и ошибки; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины;

оценка «неудовлетворительно»: ответы на вопросы демонстрируют отрывочные знания по разделу; с трудом оперирует понятиями, при определении понятий допускает ошибки; не ориентируется в содержании разделов дисциплины.

Зачет проводится в форме беседы. Обучающийся должен ответить на 2 вопроса, которые соответствуют разделам изучаемого курса. При правильном и полном ответе на один вопрос обучающийся может получить до 15 баллов. Время, отводимое обучающемуся на подготовку ответа, составляет 30 минут.

Оценивание результатов зачета:

- 26-30 баллов: ответы на вопросы полные; демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы;
- 20-25 баллов: ответы на вопросы полные с незначительными неточностями; демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины;
- 15-19 баллов: ответы на вопросы неполные с неточностями; знает основные понятия, при определении понятий допускает неточности и ошибки; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины;
- 10-14 баллов: ответы на вопросы демонстрируют отрывочные знания по разделу; с трудом оперирует понятиями, при определении понятий допускает ошибки; не ориентируется в содержании разделов дисциплины.
- До 10 баллов: нет ответов на вопросы билета, знания отрывочны и находятся на бытовом уровне, не ориентируется в содержании дисциплины.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

- 1. Примерные темы для написания рефератов, докладов, сообщений
- 1. Исторические сведения о здоровьеразвивающих и здоровьесберегающих технологиях.
 - 2. Естественные методы оздоровления человека.
 - 3. Состояние здоровья школьников в Кургане и Курганской области.
 - 4. Оценка состояния здоровья детей и подростков. Группы здоровья.
- 5. Критерии определения, методы и принципы изучения здоровья детского населения
- 6. Оценка соматоскопических показателей здоровья детей (состояние кожных покровов и слизистых оболочек, степень жироотложения, характеристики опорнодвигательного аппарата (скелет, форма грудной клетки, позвоночника, ног и стоп), а также признака полового созревания (оволосение подмышками и на лобке, развитие молочных желез у девушек, оволосение на лице, развитие щитовидного хряща гортани, мутация голоса у юношей)
- 7. Оценка соматометрических показателей детей (длину и массу тела, окружность грудной клетки и другие окружности (головы, плеча, бедра и т.п.)

- 8. Оценка физиометрических показателей (мышечная сила кистей, жизненная емкость легких, становая сила и другие).
 - 9. Валеология- наука о здоровье.
 - 10. Факторы риска здоровья.
 - 11. Влияние экологии на здоровье.
 - 12. Здоровый образ жизни и его составляющие.
 - 13. Современные оздоровительные системы.
- 14. Личное отношение к здоровому образу жизни как условие его формирования.
 - 15. Роль физической культуры в обеспечении здоровья.
 - 16. Физкультурно-оздоровительная работа в ДОУ.
 - 17. Методика оздоровления водой.
- 18. Оздоровительная гимнастика с элементами Хатха-йоги в детском возрасте.
 - 19. Методики оздоровительной работы с дошкольниками.
 - 20. Степ-аэробика как средство оздоровительно-тренирующей направленности.
 - 21. Фитрнес-танец как средство профилактики и коррекции плоскостопия.
 - 22. Оздоровительно-воспитательная работа с ослабленными детьми.
 - 23. Закаливающие мероприятия как средства оздоровления детей.
 - 24. Методики, сберегающие здоровье.
 - 25. Гидротерапия.
 - 26. Фитбол как часть оздоровительной гимнастики.
 - 27. Оздоровительное плавание.
- 28. Особенности индивидуальной физкультурно-оздоровительной работы с дошкольниками, имеющими отклонения в физическом развитии.
- 29. Оздоровительные упражнения в самостоятельной двигательной деятельности дошкольников.
- 30. Методика оздоровительной физической культуры при различных заболеваниях: Сердечнососудистой системы; Органов зрения; Слуха; Опорно-двигательного аппарата и др.
 - 31. Закаливание и профилактика простудных заболеваний.
- 32. Занятия физической культурой и спортом как важнейшая составляющая оздоровления человека.
 - 33. Здоровый образ жизни и его базовые составляющие.
 - 34. Использование здоровьеразвивающих технологий в учебном процессе.

Методические рекомендации к написанию рефератов, сообщений и докладов:

Реферат, сообщение или доклад одна из научно-исследовательских работ студентов.

- 1) доклад на установленную тему, содержащий обзор соответствующих литературных и других источников;
 - 2) изложение содержания научной работы, книги, статьи.

Цели их написания по курсу предполагают расширение и углубление обучающимися теоретических знаний по предмету, приобретение практических навыков самостоятельного поиска, изучения и анализа различных методических, психолого-педагогических источников информации.

Тематика обычно определяется преподавателем, но обучающийся может проявлять и свою инициативу в соответствии с личностными и научными интересами. Возможно написание работы по теме предложенной обучающимся при условии её согласования с преподавателем.

При написании реферата, сообщения или доклада от обучающегося требуется умение выделить главное в научном тексте, видеть проблемы, которым посвящена работа, а также пути и способы их решения, используемые автором (или авторами).

Основной этап заключается в работе с научной литературой. Он предполагает составление библиографии по рассматриваемому вопросу и конспектирование источников. При необходимости студент должен изучить не только методическую литературу, но и литературу из других отраслей знания в рамках изучаемой проблемы. Полный список использованной литературы помещается в конце работы и составляется в алфавитном порядке.

Затем студент определяет логическую последовательность изложения материала, составляет план, который должен быть достаточно подробным и конкретным. В процессе работы план может корректироваться.

Структура реферата должна включать следующие составные части и разделы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Основное содержание.
- 5. Заключение (выводы).
- 6. Список литературы.
- 7. Приложения (если имеются).

Структура доклада должна включать следующие составные части и разделы:

- 1. Титульный лист
- 2. Введение.
- 3. Основное содержание.
- 4. Заключение (выводы).
- 5. Список литературы.

Структура сообщения должна включать следующие составные части и разделы:

- 1. Название
- 2. Основное содержание.
- 3. Выводы
- 4. Список литературы

Во введении необходимо обосновать свой выбор, актуальность темы, указать цели и задачи работы, кратко изложить степени изученности проблемы.

В основном содержании автор должен раскрыть суть вопроса, проявить умение выделять главное, объяснять, обобщать и интерпретировать теоретические и статистические данные, показать мыслительную способность синтезировать и анализировать материал.

В заключении необходимо сделать наиболее общие обстоятельные выводы в русле поставленной цели и задач работы и выразить собственное отношение к изученному материалу.

Реферат, доклад, сообщение оформляется на листах формата A4, в печатном виде. Реферат - 10-15 страниц. Доклад – 5-7 страниц. Сообщение – до 3 страниц.

Оценка:

Оценка «отлично»: работа имеет достаточный объем, использованы современные источники, раскрывает изучаемую проблему; демонстрирует владение понятиями, дает им определение; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины; делает обобщения и выводы.

Оценка «хорошо»: работа имеет достаточный объем, изложены теоретические аспекты проблемы; демонстрирует владение основными понятиями, дает им определения; демонстрирует знание содержания разделов дисциплины.

Оценка «удовлетворительно»: работа выполнена формально, изучаемую проблему не раскрывает, литература по проблеме использована недостаточно; демонстрирует фрагментарное знание содержания разделов дисциплины.

Примерные вопросы для рубежных контролей

Рубежный контроль 1.

- 1. Состояние здоровья школьников России.
- 2. Общие понятия о здоровье.

- 3. Понятие «здоровье сберегающая образовательная технология».
- 4. Принципы здоровье сберегающей педагогики.
- 5. Классификации здоровье сберегающих технологий.
- 6. Принципы коррекции и компенсации нарушений в развитии как методологическая основа здоровьесбережения детей с проблемами в развитии.
- 7. Физическое и психическое здоровье аномальных детей. Особенности. заболеваний.
 - 8. Специальное образование и здоровье аномальных детей.
 - 9. Цели и задачи здоровьесберегающих технологий в ДОУ.
- 10. Система здоровьесбережения в ДОУ и этапы внедрения здоровьесберегающих технологий.
 - 11. Формы организации здоровьесберегающей работы в ДОУ
 - 12. Нетрадиционные физкультурные материалы, пособия и оборудования по ЗОЖ Понятие информационной технологии.
 - 13.Информатизация современного общества.
 - 14.Области применения информационных технологий в педагогике.
 - 15. Роль информационных технологий в специальном образовании.
 - 16.Педагогические цели использования средств новых информационных технологий в специальном образовании.
 - 17. Виды офисных приложений.
 - 18. Обзор возможностей программ работы с электронными таблицами (на примере программы Excel).

Рубежный контроль 2.

- 1. Принципы охраны здоровья детей в специальных коррекционно-образовательных учреждениях.
 - 2. Понятие о режиме дня.
 - 3. Охранительные режимы в специальных школах, их значение и содержание.
- 4. Гигиенические и психофизиологические предпосылки в развитии детского организма на необходимость создания оптимального охранительного режима.
 - 5. Прогулки во второй половине дня, их цели, задачи, содержание и зачимость.
 - 6. Школьные факторы, негативно воздействующие на здоровье учащихся
- 7. Рациональная организация урока составная часть здоровьесберегающей работы школы
 - 8. Формы использования здоровьесберегающих технологий
 - 9. Концепция здоровьесберегающего обучения
- 10. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе
 - 11. Реляционные базы данных. Объектно-ориентированные базы данных.
 - 12. Локальные коммуникационные сети.
 - 13. Глобальные коммуникационные сети.
 - 14. История Интернет и Всемирной Паутины.
 - 15. Виды проводного и беспроводного подключения к Интернету.
 - 16. Доступ в Интернет. Доменные имена.
 - 17. Передача информации в Интернете. Основные источники информации в Интернете.
 - 18. Поиск в Интернете. Основы поиска. Поисковые системы.
 - 19. Образовательные ресурсы Интернета.

Примерные вопросы для зачета

- 1. Состояние здоровья школьников России.
- 2. Общие понятия о здоровье.

- 3. Понятие «здоровье сберегающая образовательная технология».
- 4. Принципы здоровье сберегающей педагогики.
- 5. Классификации здоровье сберегающих технологий.
- 6. Принципы коррекции и компенсации нарушений в развитии как методологическая основа здоровьесбережения детей с проблемами в развитии.
- 7. Физическое и психическое здоровье аномальных детей. Особенности. заболеваний.
 - 8. Специальное образование и здоровье аномальных детей.
 - 9. Классификация здоровьесберегающих образовательных технологии, краткая характеристика.
 - 10. Основные направления здоровьесберегающей деятельности образовательного учреждения.
 - 11. Медико-гигиенические здоровьесберегающие технологии.
 - 12. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебного процесса.
 - 13. Физкультурно-оздоровительные технологии.
 - 14. Оптимальный двигательный режим школьников.
 - 15. Представление о гипокинезии, гиподинамии; распространенность. Виды гипокинезии: физиологическая, привычно-бытовая, профессиональная, клиническая, школьная, климатогеографическая.
 - 16. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности.
 - 17. Роль предмета ОБЖ в сохранении и укреплении здоровья участников образовательного процесса.
 - 18. Экологические здоровьесберегающие технологии. Значимость экологических технологий в условиях ухудшения экологической ситуации в регионах и на планете в целом.
 - 19. Здоровьесберегающие образовательные (педагогические) технология. Определение, классификация.
 - 20. Цели и задачи здоровьесберегающих технологий в ДОУ.
- 21. Система здоровьесбережения в ДОУ и этапы внедрения здоровьесберегающих технологий.
 - 22. Формы организации здоровьесберегающей работы в ДОУ
- 23. Нетрадиционные физкультурные материалы, пособия и оборудования по ЗОЖ
- 24. Принципы охраны здоровья детей в специальных коррекционно-образовательных учреждениях.
 - 25. Понятие о режиме дня.
 - 26. Охранительные режимы в специальных школах, их значение и содержание.
- 27. Гигиенические и психофизиологические предпосылки в развитии детского организма на необходимость создания оптимального охранительного режима.
 - 28. Прогулки во второй половине дня, их цели, задачи, содержание и зачимость.
 - 29. Школьные факторы, негативно воздействующие на здоровье учащихся
- 30. Рациональная организация урока составная часть здоровьесберегающей работы школы
 - 31. Организация урока с позиции здоровьясбережения школьниа
 - 32. Формы использования здоровьесберегающих технологий
 - 33. Концепция здоровьесберегающего обучения
 - 36. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе
 - 37. Понятие информационной технологии.
 - 38. Информатизация современного общества.
 - 39. Области применения информационных технологий в педагогике.
 - 40. Роль информационных технологий в специальном образовании.
 - 41. Педагогические цели использования средств новых информационных технологий в специальном образовании.

- 42. Виды офисных приложений.
- 43. Обзор возможностей программ работы с электронными таблицами (на примере программы Excel).
- 44. Реляционные базы данных. Объектно-ориентированные базы данных.
- 45. Локальные коммуникационные сети.
- 46. Глобальные коммуникационные сети.
- 47. История Интернет и Всемирной Паутины.
- 48. Виды проводного и беспроводного подключения к Интернету.
- 49. Доступ в Интернет. Доменные имена.
- 50. Передача информации в Интернете. Основные источники информации в Интернете.
- 51. Поиск в Интернете. Основы поиска. Поисковые системы.
- 52. Образовательные ресурсы Интернета.
- 53. Работа с почтой и почтовыми программами.
- 54. Направления внедрения средств новых информационных технологий в специальное образование.
- 55. Подготовка ребенка с ограниченными возможностями здоровья к комфортной жизни в условиях информационного общества.
- 56. Реализация социального заказа, обусловленного информатизацией современного общества.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе школы (теоретико-практические аспекты) [Электронный ресурс]: монография / В.О. Морозов. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2015. 188 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524422.html Доступ из ЭБС «Консультант студента»
- 2. Современные здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании : [электронный ресурс] монография / Н.В. Полтавцева, М.Ю. Стожарова, Р.С. Краснова, И.А. Гаврилова. 3-е изд., стереотип. М. : ФЛИНТА, 2016. 262 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511422.html Доступ из ЭБС «Консультант студента»

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Модели здоровьесберегающей деятельности образовательных учреждений: (опыт работы школ - участников Тюменского областного конкурса "Школа - территория здоровья")/ Департамент образования и науки Тюм. обл., Тюм. обл. гос. ин-т развития регион. образования; авт.-сост. В. В. Звягина, И. В. Яковлева. - Тюмень, 2009. - 60 с. Доступ из ЭБС «Консультант студента»

7.3.Интернет-ресурсы

- 1. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.
- 2. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.

- 3. www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.
- 4. www.,rbs.ru/ Информационное агентство «РосБизнесКонсалтинг».
- 5. www.aport.ru/ Поисковая система.
- 6. www.rambler.ru/ Поисковая система.
- 7. www.yandex.ru/ Поисковая система.
- 8. www.busineslearning.ru/ Система дистанционного бизнес образования.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические рекомендации к проведению практических занятий для студентов очной и очно-заочной формы обучения. Яговкина Л.С., 2019.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. dist.kgsu.ru Система поддержки учебного процесса КГУ
- 2. http://koob.ru//
- 3. http://www.pedlib.ru//
- 4. http://www.library.ru//

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC « Znanium.com»
- 4. «Гарант» справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОН-НЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

13.ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Виды здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании - классификация здоровьесберегающих технологий по доминированию целей и решаемых задач, а также ведущих средств здоровьесбережения и здоровьеобогащения субъектов педагогического процесса в детском саду. Всвязи с этим можно выделить следующие виды здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании: медико-профилактические; физкультурно-оздоровительные; технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенка; здоровьесбережения и здоровьеобогащения педагогов дошкольного образования; валеологического просвещения родителей; здоровьесберегающие образовательные технологии в детском саду.

Здоровый образ жизни (ЗОЖ) — это активность самого человека, направленная на сохранение и укрепление здоровья Лисицын Ю.П.). ЗОЖ — это поведение, базирующееся на санитарно-гигиенических нормативах и направленное на сохранение и укрепление здоровья, обеспечение высокого уровня трудоспособности, достижение активного долголетия . Закономерности здоровьесберегающей педагогики являются отражением тенденций становления и функционирования системы здоровьесберегающей деятельности в образовательных учреждениях.

Здоровье — это совокупность физических, психических, социальных качеств человека, являющихся основой его долголетия, осуществления творческих планов, создания семьи, рождения и воспитания детей, овладения достижениями культуры

Здоровьесберегающая педагогика — это область знаний, характеризующая процесс реализации образовательными учреждениями функции сохранения и укрепления здоровья учащихся. Следуя идеям здоровьесберегающей педагогики, для сохранения и укрепления здоровья детей важно использовать возможности самой педагогической науки и деятельность педагогов Тихомирова Л.Ф., 2004)

Здоровьесберегающие образовательные технологии (3OT)- 1) системно организованная совокупность программ, приемов, методов организации образовательного процесса, не наносящего ущерба здоровью его участников;2) качественная характеристика педагогических технологий по критерию их воздействия на здоровье учащихся и педагогов; 3) технологическая основа здоровьесберегающей педагогики.

Здоровьесберегающие образовательные технологии в детском саду- технологии воспитания валеологической культуры или культуры здоровья дошкольников. Цель- становление осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, накопление знаний о здоровье и развитие умений оберегать, поддерживать и сохранять его, обретение валеологической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения. Это технология личностно-ориентированного воспитания и обучения дошкольников. Ведущий принцип таких технологий- учет личностных особенностей ребенка, индивидуальной логики его развития, учет детских интересов и предпочтений в содержании и видах деятельности в ходе воспитания и обучения.

Здоровьесберегающие образовательные технологии — это совокупность программ, приемов, методов организации учебно-воспитательного процесса, не наносящего вреда здоровью участников.

Здоровьесберегающие технологии в дошкольном образовании- технологии, направленные на решение приоритетной задачи современного дошкольного образования- задачи сохранения, поддержания и обогащения здоровья субъектов педагогического процесса в детском саду: детей, педагогов и родителей. Цель здоровьесберегающих технологий в дошкольном образовании применительно к ребенку — обеспечение высокого уровня реального здоровья воспитаннику детского сада и воспитание валеологической культуры как совокупности осознанного отношения ребенка к здоровью и жизни человека, знаний о здоровье и умений оберегать, поддерживать и сохранять его, валелогической компетентности, позволяющей дошкольнику самостоятельно и эффективно решать задачи здорового образа жизни и безопасного поведения, задачи, связанные с оказанием элементар-

ной медицинской, психологической самопомощи и помощи. Применительно к взрослым-содействие становлению культуры здоровья, в том числе культуры профессионального здоровья воспитателей ДОУ и валеологическому просвещению родителей

Здоровьесберегающие технологии в образовательном учреждении — это системно организованная деятельность, направленная на защиту здоровья детей и педагогов.

Культура здоровья — это компетентность в вопросах здоровья и следования принципам здорового образа жизни.

Медико-профилактические технологии в дошкольном образованиитехнологии, обеспечивающие сохранение и преумножение здоровья детей под руководством медицинского персонала ДОУ в соответствии с медицинскими требованиями и нормами, с использованием медицинских средств. К ним относятся следующие технологии: организация мониторинга здоровья дошкольников и разработка рекомендаций по оптимизации детского здоровья; организация и контроль питания детей раннего и дошкольного возраста, физического развития дошкольников, закаливания; организация профилактических мероприятий в детском саду; организация контроля и помощь в обеспечении требований СанПиНов; организация здоровьесберегающей среды в ДОУ.

Мониторинг состояния здоровья учащихся - непрерывное отслеживание показателей здоровья, включающее в себя следующие параметры: динамические показатели острой и хронической заболеваемости, травматизма, количество пропущенных учебных дней по болезни, индекса физического здоровья. На основании анализа данных мониторинга составляются программы оздоровления учащихся.

Технологии валеологического просвещения родителей- задача данных технологий- обеспечение валеологической образованности родителей воспитанников ДОУ.

Технологии здоровьесбережения и здоровьеобогащения педагогов- технологии, направленные на развитие культуры здоровья педагогов, в том числе культуры профессионального здоровья, развитие потребности к здоровому образу жизни.

Технологии обеспечения социально-психологического благополучия ребенкатехнологии, обеспечивающие психическое и социальное здоровье ребенка-дошкольника. Основная задача этих технологий- обеспечение эмоциональной комфортности и позитивного психологического самочувствия ребенка в процессе общения со сверстниками и взрослыми в детском саду и семье. К ним относятся: технологии психологического или психолого-педагогического сопровождения развития ребенка в педагогическом процессе ДОУ

Технология- это инструмент профессиональной деятельности педагога, соответственно характеризующаяся качественным прилагательным-педагогическая. Сущность педагогической технологии заключается в том, что она имеет выраженную этапность (пошаговость), включает в себя набор определенных профессиональных действий на каждом этапе, позволяя педагогу еще в процессе проектирования предвидеть промежуточные и итоговые результаты собственной профессионально-педагогической деятельности. Педагогическую технологию отличают: конкретность и четкость цели и задач; наличие этапов: первичной диагностики; отбора содержания, форм, способов и приемов его реализации; использования совокупности средств в определенной логике с организацией промежуточной диагностики для достижения обозначенной цели; итоговой диагностики достижения цели, критериальной оценки результатов. Важнейшей характеристикой педагогической технологии является ее воспроизводимость.

Физкультурно-оздоровительные технологии в дошкольном образованиитехнологии, направленные на физическое развитие и укрепление здоровья дошкольников: развитие физических качеств, двигательной активности и становление физической культуры дошкольников, закаливание, дыхательная гимнастика, массаж и самомассаж, профилактика плоскостопия и формирование правильной осанки, воспитание привычки к повседневной физической активности и заботе о здоровье и др. Реализация этих технологий, как правило, осуществляется специалистами по физическому воспитанию и воспитателями ДОУ в условиях специально организованных форм оздоровительной работы.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии в специальном образовании»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 44.03.03 — Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль): **Образование лиц с нарушениями речи**

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа) Семестр: 6 (очная, очно-заочная и заочная формы обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Состояние здоровья школьников России. Общие понятия о здоровье. Понятие «здоровье сберегающая образовательная технология». Принципы здоровье сберегающей педагогики. Классификации здоровье сберегающих технологий.

Принципы коррекции и компенсации нарушений в развитии – как методологическая основа здоровьесбережения детей с проблемами в развитии. Физическое и психическое здоровье аномальных детей. Особенности. заболеваний. Специальное образование и здоровье аномальных детей.

Цели и задачи здоровьесберегающих технологий в ДОУ. Система здоровьесбережения в ДОУ и этапы внедрения здоровьесберегающих технологий. Формы организации здоровьесберегающей работы в ДОУ. Нетрадиционные физкультурные материалы, пособия и оборудования по ЗОЖ.

Принципы охраны здоровья детей в специальных коррекционно-образовательных учреждениях. Понятие о режиме дня. Охранительные режимы в специальных школах, их значение и содержание. Гигиенические и психофизиологические предпосылки в развитии детского организма на необходимость создания оптимального охранительного режима. Прогулки во второй половине дня, их цели, задачи, содержание и зачимость.

Школьные факторы, негативно воздействующие на здоровье учащихся. Рациональная организация урока - составная часть здоровьесберегающей работы школы. Формы использования здоровьесберегающих технологий. Концепция здоровьесберегающего обучения. Виды здоровьесберегающих технологий. Использование здоровьесберегающих технологий в школе.