#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

Кафедра «Дефектология»

``	"——	<del> </del>	2023 1.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>		2025 г.
	/	'А.А. Кир	санкин/
и междунар			
Проректор		-	
		УТВЕРЖ	КДАЮ:

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

### 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.