

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Дефектология»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор КГУ
_____ / Т.Р. Змызгова/
«_____» _____ 20_24_ 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

Курган 2024

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 здоровьесберегающей педагогики. Классификации здоровьесберегающих 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.