Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 01.03.2018 13:36:22

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac**Кафедра специальных** методик и русского языка

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания предметной области "Технология" детям с интеллектуальными нарушениями

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки: Образование детей с интеллектуальными нарушениями

Квалификация: бакалавр

Дефектологический факультет

Форма обучения: очная

4 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| т истродологие зисод диодиния по семестрии | | | | | |
|--|---------|-----|-------|-----|--|
| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | | |
| Недель | 17 | | | | |
| Вид занятий | УП | РПД | УП | РПД | |
| Лекции | 34 | 34 | 34 | 34 | |
| Практические | 34 | 34 | 34 | 34 | |
| В том числе инт. | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Итого ауд. | 68 | 68 | 68 | 68 | |
| Контактная работа | 68 | 68 | 68 | 68 | |
| Сам. работа | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 - формирование у обучающихся навыков планирования, организации и осуществления профессиональной деятельности олигофренопедагога в рамках преподавания предметной области «Технология» детям с интеллектуальными нарушениями.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | |
|-------------------------------------|---------|--|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ОД | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: готовностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами

Знать:

- основные положения Федерального государственного образовательного стандарта об-разования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушения-ми); содержание Примерной адаптированной основной общеобразовательной програм-мы (далее ПрАООП) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в части содержания предметной области «Технология»;
- виды локальных и распорядительных актов, регламентирующих профессиональную деятельность олигофренопедагога (положение о рабочей программе учебного предмета, об учебном кабинете, положение о системе оценивания, положение о должностных ин-струкциях учителей трудового обучения, положение о текущем контроле и аттестации).

Уметь:

- анализировать Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями, ПрАООП образования обучающихся с умственной отсталостью в части содержания предметной области «Технология»;
- □- анализировать локальные и распорядительные акты, регламентирующиепрофессио-нальную деятельность олигофренопедагога.

Владеть:

- навыками анализа Федерального государственного образовательного стандарта образо-вания обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), ПрАООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в части содержания предметной области «Технология»;
- навыками анализа локальных и распорядительных актов, регламентирующих профес-сиональную деятельность олигофренопедагога.

ОПК-5: способностью использовать в профессиональной деятельности современные компьютерные и информационные технологии

Знать:

- использовать современные поисково-навигационные системы (Яндекс, Google) для учебно-наглядного обеспечения урока и внеурочного мероприятия по учебному предмету «Ручной труд»;
- работать с текстовым редактором Microsoft Word при составлении конспекта урока ручного труда и сценария внеурочного мероприятия;
- применять программу создания презентаций Microsoft Office Power Point для разработки учебно-наглядного сопровождения урока ручного труда и сценария внеурочного меро-приятия.

Уметь:

- осуществлять самостоятельный поиск, анализ, отбор дидактического, наглядного мате-риала, фото- и видеофрагментов в соответствии с тематикой уроков и внеурочных ме-роприятий по учебному предмету «Ручной труд», используя современные поисково-навигационные системы;
- работать в системе Windows, пользуясь редактором Wordдля составления конспекта урока ручного труда и сценария внеурочного мероприятия;
- разрабатывать мультимедийные презентации с применением графического приложения PowerPoint для учебнонаглядного сопровождения урока ручного труда и сценария внеурочного мероприятия.

Владеть:

- навыками использования информационных ресурсов сети Интернет для подбора ди-дактического, наглядного материала при разработке конспектов уроков ручного труда и сценариев внеурочных мероприятий;
- методами и приемами работы с текстовым редактором MicrosoftWord при составлении конспектов уроков ручного труда и сценариев внеурочных мероприятий;

- программой подготовки презентаций PowerPoint для учебно-наглядного обеспечения урока и внеурочного мероприятия по учебному предмету «Ручной труд».

ПК-1: способностью к рациональному выбору и реализации коррекционно-образовательных программ на основе личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к лицам с ограниченными возможностями здоровья

Знать:

- особенности реализации личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подхода в процессе преподавания предметной области «Техно-логия» детям с интеллектуальными нарушениями;
- структуру и содержание рабочих программ предметной области «Технология», пред-назначенных для обучения детей с интеллектуальными нарушениями;

Уметь:

- осуществлять личностно-ориентированный и индивидуально-дифференцированный подход к детям с интеллектуальными нарушениями в процессе преподавания ручного труда (составлять разноуровневые задания по учебному предмету «Ручной труд», раз-личающиеся по содержанию, объему, методам и приёмам выполнения, оказывать по-мощь детям, оценивать результаты освоения ими учебного предмета, выставлять от-метку с учетом возрастных, личностных и индивидуальных особенностей обучающих-ся с интеллектуальными нарушениями);
- анализировать структуру и содержание рабочих программ по предмету «Ручной труд», предназначенных для обучения детей с интеллектуальными нарушениями.

Владеть:

- навыками осуществления личностно-ориентированного и индивидуально-дифференцированного подходов к детям с интеллектуальными нарушениями в процес-се преподавания ручного труда (составлять разноуровневые задания по учебному предмету «Ручной труд», различающиеся по содержанию, объему, методам и приёмам выполнения, оказывать помощь детям, оценивать результаты освоения ими учебного предмета, выставлять отметку с учетом возрастных, личностных и индивидуальных особенностей обучающихся с интеллектуальными нарушениями);
- навыками анализа структуры и содержания рабочих программ по предмету «Ручной труд», предназначенных для обучения детей с интеллектуальными нарушениями.

ПК-3: готовностью к планированию образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья

Знать:

- структуру нарушения, особенности психофизического развития детей с умственной отсталостью, их проявление при изучении предметной области «Технология» и влияние на освоение учебного материала;
- способы выявления актуального состояния знаний и умений обучающихся с умственной отсталостью по конкретной теме (разделу) учебного предмета «Ручной труд» с использованием методов педагогической диагностики;
- содержание образовательно-коррекционной работы в рамках преподавания предметной области «Технология» обучающимся с умственной отсталостью;
- виды планирования образовательно-коррекционной работы в рамках предметной об-ласти «Технология» для детей с интеллектуальными нарушениями.

Уметь:

- выявлять и адекватно оценивать состояние знаний и умений обучающихся с умствен-ной отсталостью по конкретной теме (разделу) учебного предмета «Ручной труд» с ис-пользованием методов педагогической диагностики и определять потенциальных воз-можностей усвоения ими учебного материала;
- осуществлять планированиеобразовательно-коррекционной работы по учебному пред-мету «Ручной труд» (календарнотематическое и поурочное планирование) с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей усвоения учебного материала детьми с умственной отсталостью

Владеть:

- навыками выявления и адекватной оценкисостояния знаний и умений обучающихся с умственной отсталостью по конкретной теме (разделу) учебного предмета «Ручной труд» с использованием методов педагогической диагностики;
- навыками осуществления планирования образовательно-коррекционной работы по учебному предмету «Ручной труд» (календарно-тематического и поурочного планиро-вания) с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных воз-можностей усвоения учебного материала детьми с умственной отсталостью.

ПК-4: способностью к организации, совершенствованию и анализу собственной образовательно-коррекционной деятельности

Знать:

- виды образовательно-коррекционной деятельности олигофренопедагогав рамках преподавания учебного предмета «Ручной труд» детям с интеллектуальными нарушениями;
- способы анализа, оценки результативности и совершенствования собственной образовательно-коррекционной деятельности в рамках преподавания учебного предмета «Ручной труд».

Уметь:

- организовывать собственную образовательно-коррекционную деятельность в рамках преподавания учебного предмета «Ручной труд»;
- анализировать, критически оценивать результаты собственной образовательно-коррекционной деятельности в рамках преподавания предметной области «Техноло-гия» и намечать пути ее совершенствования.

Владеть:

- □- навыками организации собственной образовательно-коррекционной деятельности в рамках преподавания учебного предмета «Ручной труд»;
- навыками анализа, критической оценки результатов собственной образовательно-коррекционной деятельности в рамках преподавания предметной области «Техноло-гия» и определения путей ее совершенствования.