

ДАКТИЛОЛОГИЯ В ДОШКОЛЬНОЙ ДЕФЕКТОЛОГИИ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов способности к организации сотрудничества детей с нарушениями слуха со взрослыми и сверстниками с использованием дактильной речи и определения круга задач в рамках поставленной цели.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дактилология в дошкольной дефектологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Дактилология в дошкольной дефектологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Социально-педагогическое проектирование», «Организация коррекционно-развивающей среды в дошкольных образовательных организациях», «Основы прикладного анализа поведения в сопровождении детей дошкольного возраста», «Психология детей с интеллектуальными и речевыми нарушениями», «Психология детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Психология детей с нарушениями слуха и зрения», «Психология детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения», «Социально-педагогическое сопровождение семьи, имеющей ребенка с ограниченными возможностями здоровья», «Супервизия в ранней помощи», «Тьюторство в системе дошкольного образования», прохождения практик «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Модуль 5. Научные исследования в профессиональной деятельности», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 14. Психологические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– основы целеполагания с позиции принятия управленческих решений, оптимальные способы принятия управленческого решения на основе действующих правовых норм;

уметь

– самостоятельно определять совместный круг задач, определять целевые этапы, разрабатывать план и основные направления работ, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, прогнозировать ожидаемые результаты в соответствии с правовыми нормами, имеющимися ресурсами и ограничениями;

владеть

– готовностью к осуществлению процесса целеполагания на основе разработки совместных целей и задач, выбора нескольких оптимальных способов решения, способностью к определению собственных ресурсов и ограничений в рамках действующих правовых норм, навыками публичного представления полученных результатов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 42 ч., СРС – 66 ч.),

распределение по семестрам – 8,

форма и место отчётности – промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (комплексного экзамена по модулю) с учетом рейтинговых баллов, набранных студентом за период изучения дисциплины.

5. Краткое содержание дисциплины

Дактилология. Исторический аспект.

История возникновения и развития дактильной азбуки как средства организации сотрудничества и обогащения социального опыта детей с нарушениями слуха. Дактильные алфавиты и их разновидности. Функционирование дактильной речи в коммуникативной деятельности

Дактильная речь и ее особенности.

Дактильная речь как средство организации сотрудничества детей с нарушениями слуха со взрослыми и сверстниками и средство обогащения их социального опыта. Правила дактилирования. Система упражнений для овладения техникой дактилирования и чтения с дактилирующей руки. Ошибки дактилирования.

Роль дактильной речи в концепции современной дефектологии.

Правовые нормы использования дактильной речи в коррекционно-образовательном процессе. Дактилология и ее место в процессе обучения устной речи детей с нарушением слуха.

6. Разработчик

Дворецкая Маргарита Александровна, старший преподаватель кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".