МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование компетентности студента-дефектолога в использовании методов психологопедагогического исследования и проектировании на их основе образовательнокоррекционной работы с обучающимися с нарушениями слуха.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)», «Педагогические системы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «История», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности», «Философия», «Методика профилактики и разрешения конфликтов», «Ранняя помощь и реабилитация детей с нарушением слуха», «Социально-педагогическое сопровождение семьи, имеющей ребёнка с нарушением слуха», «Технологии арттерапии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Технологии инклюзивного образования детей с нарушениями слуха», «Технологии социально-педагогической и социокультурной реабилитации лиц с нарушением слуха», «Технологии творчества в тьюторской деятельности», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (педагогическая) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- теорию системного анализа; алгоритм принятия решений, включая методики постановки задач, моделирования, выбора и принятия решений;
- понятие и методологические основы принятия управленческого решения;
- \square основы целеполагания; \square понятие и методологические основы принятия управленческого решения;
- методологию и методы психолого-педагогического исследования;

уметь – осуществлять поиск и критический анализ информации по проблемной ситуации; использовать методики постановки цели и определения способов ее достижения; оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ; выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; - □ анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; □ разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ; выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; - □ осуществлять анализ и обобщение передового педагогического опыта: □ осуществлять адаптацию и внедрение передового педагогического опыта в профессиональной деятельности; владеть - готовностью применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности; методиками разработки цели и задач для выбора оптимальных способов решения; навыками использования собственных ресурсов в рамках правовых норм; — 🗆 методиками разработки цели и задач для выбора оптимальных способов решения; 🗆 навыками использования собственных ресурсов в рамках правовых норм; - □ готовностью к научно-исследовательской деятельности. 4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение количество зачётных единиц -2, общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 40 ч., СРС – 23 ч.),

5. Краткое содержание дисциплины

распределение по семестрам -3, форма и место отчётности -.

Раздел 1. Общая характеристика методов и способов предоставления результатов психолого-педагогического исследования.

Понятие метода исследования. Классификация методов исследования. Гуманитарная взаимосвязь предмета и метода исследования. Теоретические методы исследования. Эмпирические методы исследования. Требования к эмпирическим методам. Определение оптимального комплекса методов. Надежность и валидность методов исследования. Обработка и интерпретация научных данных.

Раздел 2. Планирование образовательно-коррекционной работы педагога-дефектолога с дошкольниками с ОВЗ на основе теоретического и эмпирического исследований. Огика организации психолого-педагогического исследования (подготовительный этап, планирование исследовательских действий, сбор и анализ эмпирических данных, формулирование выводов и заключения). Моделирование в психолого-педагогическом исследовании. Педагогическое проектирование как метод исследования в образовании. Организация опытно-экспериментальной и исследовательской работы в образовательной организации для детей с нарушениями слуха

6. Разработчик

Сафронова Елена Михайловна, доктор педагогических наук, профессор кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".