МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование способности дошкольного дефектолога к применению системного подхода и определению оптимальных способов решения задач профессиональной, в том числе научно-исследовательской, деятельности.

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 дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «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», прохождения практик «Учебная практика (ознакомительная) Модуль 12. Введение в профессиональную деятельность», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 13. Психологические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Детская психология», «История», «Нормативно-методические основы профессиональной деятельности», «Правоведение с основами семейного права и прав инвалидов», «Философия», «Дактилология в дошкольной дефектологии», «Методика развития речи (специальная)», «Онтогенез речевой деятельности», «Организация коррекционно-развивающей среды в дошкольных образовательных организациях», «Основы прикладного анализа поведения в сопровождении детей дошкольного возраста», «Применение информационно-коммуникационных технологий в развитии речи детей с ограниченными возможностями здоровья», «Социально-педагогическое сопровождение семьи, имеющей ребенка с ограниченными возможностями здоровья», «Супервизия в ранней помощи», «Технологии обучения альтернативной коммуникации детей с ограниченными возможностями здоровья», «Технологии формирования коммуникативной деятельности у детей с сенсорными нарушениями», «Тьюторство в системе дошкольного образования», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 10. Воспитание и обучение детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 15. Коммуникативные технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Производственная практика (преддипломная практика)».

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

- отдельные способы поиска и критического анализа и синтеза информации, принципы, основные положения и компоненты системного подхода;
- отдельные приемы в целеполагании, методологические основы принятия управленческого решения;
- научные основания постановки целей педагогической деятельности, гипотезы на основе эмпирического исследования, а также принципов эффективной профессиональнопедагогической деятельности;

уметь

- применять отдельные способы поиска и критического анализа информации по проблемной ситуации по реализации отдельных компонентов системного подхода;
- осуществлять по алгоритму выбор целей, задач и способов их достижения, решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности), определять основные направления работы;
- определять цель и задачи педагогической деятельности, реализовывать отдельные этапы профессиональной педагогической деятельности;

владеть

- отдельными способами поиска информации, способен к критическому анализу и синтезу с целью нахождения способа решения проблемной ситуации в рамках реализации отдельных компонентов системного подхода;
- навыками постановки целей, планирования задач в рамках поставленной цели, выбора способа решения;
- элементарными навыками научно-исследовательской деятельности для проектирования педагогической деятельности в виде определения цели и гипотезы предполагаемой деятельности, определения ее условных этапов и примерного содержания.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц — 3, общая трудоёмкость дисциплины в часах — 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов — 40 ч., CPC — 68 ч.), распределение по семестрам — 3, форма и место отчётности — .

5. Краткое содержание дисциплины

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

Определение исследовательских задач в рамках поставленной цели и выбор оптимальных способов их решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся кадровых и материально-технических ресурсов и ограничений. 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. Пути осуществления поиска, критического анализа и синтеза научно-педагогической информации; применение системного подхода для решения исследовательских задач. Обработка и интерпретация научных данных.

Раздел 2. Планирование образовательно-коррекционной работы педагога-дефектолога с дошкольниками с OB3 на основе теоретического и эмпирического исследований.

Организация научно-педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Логика 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 дошкольном учреждении образования

6. Разработчик

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