# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) МОДУЛЬ 15. КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. Цели проведения практики

Формирование способности применения коммуникативных технологий в работе с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.

# 2. Место практики в структуре ОПОП

Для прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 15. Коммуникативные технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «История», «Клиника интеллектуальных нарушений», «Методология и методы научного исследования», «Невропатология детского «Нормативно-методические основы профессиональной деятельности», «Психопатология», «Социально-педагогическое проектирование», «Философия», «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)», «Организация коррекционноразвивающей среды в дошкольных образовательных организациях», «Основы прикладного анализа поведения в сопровождении детей дошкольного возраста», «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», «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 практика (ознакомительная) деятельности». «Учебная Модуль 12 Ввеление профессиональную деятельность», «Учебная практика (технологическая технологическая)) Модуль 13. Психологические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья».

### 3. Требования к результатам прохождения практики

- В результате прохождения практики 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).

### В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать

- стратегии поиска информации для постановки задач, моделирования и принятия решений на основе теории системного анализа;
  - основы целеполагания с позиции принятия управленческих решений;
- стратегии критического анализа и синтеза информации для постановки задач, моделирования и принятия решений на основе теории системного анализа;

оптимальные способы принятия управленческого решения на основе действующих норм;

## уметь

- применять стратегии поиска информации, системного подхода для решения одной или нескольких проблемных ситуаций;
- самостоятельно определять совместный круг задач, целевые этапы, разрабатывать план и основные направления работ;
- применять стратегии критического анализа и синтеза информации, системного подхода для решения одной или нескольких проблемных ситуаций, способен оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений;
- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, прогнозировать ожидаемые результаты в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ограничениями;

#### владеть

- готовностью применять системный подход при решении профессиональных задач;
- готовностью к осуществления процесса целеполагания на основе разработкисовместных целей и задач, выбора нескольких оптимальных способов решения;
- готовностью осуществлять поиск нескольких способов решения поставленных задач, критически оценивать эффективность их реализации в профессиональной деятельности;
- способностью к определению собственных ресурсов и ограничений в рамках действующих правовых норм, навыками публичного представления полученных результатов.

# 4. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая продолжительность практики -2 нед., распределение по семестрам -8.

# 5. Краткое содержание практики

Организация научно-исследовательской работы на базе образовательного учреждения.

Ознакомление с общими сведениями об организации, сведениями о материальнотехническом оснащении организации, с функциональными обязанностями по должности, занимаемой студентом в период практики, расписанием, графиком работы, изучение образовательных программ, реализуемых в образовательном учреждении. Проектирование опытно-экспериментальной с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.

Обоснование актуальности темы научно-исследовательской работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, методы исследования); разработка диагностического и формирующего этапов эксперимента.

Реализация опытно-экспериментальной с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.

Проведение опытно-экспериментальной работы по НИР: констатирующий, формирующий и контрольный этапы эксперимента; анализ опытно-экспериментальной работы; выводы и перспективы дальнейшей работы.

# 6. Разработчик

Калашникова Анна Ревокатовна, кандидат филологических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».