

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

МОДУЛЬ 9. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

1. Цели проведения практики

Сформировать у бакалавров способность к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, сбору, обработке и анализу данных опытно-экспериментальной работы по разработке основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе, с использованием ИКТ) с использованием психолого-педагогических технологий индивидуализации обучения, развития, воспитания для детей с ограниченными возможностями здоровья.

2. Место практики в структуре ОПОП

Для прохождения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 9. Проектирование образовательных программ» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «Жестовая речь и основы сурдоперевода», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Организация деятельности психолого-медико-педагогической комиссии в условиях инклюзивного образования», «Основы медицинских знаний», «Психолого-педагогическая диагностика и мониторинг эффективности образовательной и коррекционно-развивающей деятельности», «Ранняя диагностика психических патологий», «Тренинг коммуникативной компетентности».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Воспитание и обучение детей с интеллектуальными нарушениями», «Воспитание и обучение детей с комплексными нарушениями в развитии», «Воспитание и обучение детей с нарушениями зрения», «Воспитание и обучение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Воспитание и обучение детей с нарушениями слуха», «Воспитание и обучение детей с нарушениями эмоциональной сферы и поведения», «Инклюзивное образование детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Методика обучения конструированию и изобразительной деятельности», «Методика ознакомления детей с окружающим миром», «Методика развития оптико-пространственных представлений детей с нарушением зрения», «Методика сенсорного и умственного воспитания», «Методика трудового воспитания», «Методика физического воспитания и коррекционная ритмика», «Методика формирования элементарных математических представлений», «Методика эстетического и социально-нравственного воспитания», «Обучение языку дошкольников с нарушением слуха», «Социокультурная адаптация детей с ограниченными возможностями здоровья», прохождения практики «Производственная практика (педагогическая) Модуль 11. Методическое обеспечение дошкольного образования детей с ограниченными возможностями здоровья».

3. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

– способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- методику разработки и преподавания основных и дополнительных образовательных программ, в том числе коррекционно-развивающих технологий, приемы разработки отдельных их компонентов с использованием ИКТ;
- основы применения различных видов педагогической диагностики, показатели уровня и динамики освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и технологии коррекции трудностей в обучении;
- технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- закономерности формирования детско-взрослых сообществ, особенности взаимодействия как непосредственных участников реализации образовательных программ;

уметь

- разрабатывать и применять отдельные компоненты основных, адаптированных и дополнительных образовательных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья в реальной и виртуальной образовательной среде с использованием коррекционно-развивающих технологий;
- осуществлять педагогическую диагностику, выявлять и соотносить результаты диагностики с показателями уровня и динамики освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, реализовывать технологии коррекции трудностей в обучении;
- применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- взаимодействовать в системе детско-взрослых сообществ в рамках реализации образовательных программ;

владеть

- готовностью реализовывать программы учебных курсов основных, дополнительных образовательных и коррекционно-развивающих программ для детей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе на основе применения ИКТ;
- готовностью осуществлять педагогическую диагностику, выявлять и соотносить результаты диагностики с показателями уровня и динамики освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, реализовывать технологии коррекции трудностей в обучении;
- готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов детерминизма, системности, непрерывности и целостности;
- готовностью выстраивать конструктивные отношения со всеми участниками образовательных отношений.

4. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц – 6,
общая продолжительность практики – 4 нед.,
распределение по семестрам – 3 курс, лето, 3 курс, зима.

5. Краткое содержание практики

Вводный этап.

Знакомство обучающихся с целями производственной практики (НИР), её сроками и критериями оценки. Функциональные обязанности по должности, занимаемой студентом в период практики, расписание, график работы. Общие сведения о базе практики (нормативно-правовая и учебно-методическая документация, кадровый состав, детский контингент,

образовательные программы: основные, коррекционно-развивающие, дополнительные, специальные условия, материально-техническое обеспечение). Наблюдение за реализацией коррекционно-развивающих технологий для детей с ОВЗ. Участие в разработке и реализации отдельных компонентов образовательных и коррекционно-развивающих программ для детей с ОВЗ с использованием ИКТ. Проведение диагностики динамики освоения образовательных программ детьми с ОВЗ.

Основной этап.

Ознакомление с организацией и методами НИР в условиях производственной практики по проектированию образовательных программ. Выбор темы НИР. Актуальность темы НИР (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, методы, методологическая основа исследования). Составление обзора литературы по теме исследования. Опытно-экспериментальная работа по НИР по проектированию образовательных программ для детей с ОВЗ (констатирующий, формирующий, контрольный эксперимент). Взаимодействие с участниками образовательных отношений в проведении опытнo-экспериментальной работы по проектированию образовательных программ для детей с ОВЗ. Обработка, систематизация и анализ результатов исследования. Подготовка научных статей, докладов, презентаций по теме НИР. Составление и оформление отчета по НИР. Защита научно-исследовательского проекта по итогам производственной практики (НИР).

6. Разработчик

Хвастунова Елена Петровна, кандидат социологических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".