

# **ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ РЕЧИ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Формирование у бакалавров готовности к применению информационно-коммуникационных технологий в развитии речи детей с ограниченными возможностями здоровья, к организации собственной профессиональной деятельности в системе дошкольного образовательного учреждения на основе современных образовательных технологий.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Применение информационно-коммуникационных технологий в развитии речи детей с ограниченными возможностями здоровья» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Применение информационно-коммуникационных технологий в развитии речи детей с ограниченными возможностями здоровья» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Нормативно-методические основы профессиональной деятельности», «Социально-педагогическое проектирование», «Философия», «Методика развития речи (специальная)», «Онтогенез речевой деятельности», «Организация коррекционно-развивающей 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 ребёнка с ограниченными возможностями здоровья», «Супервизия в ранней помощи», «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», «Учебная практика (ознакомительная) Модуль 12. Введение в профессиональную деятельность», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 13. 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);
- способен к обеспечению организации сотрудничества детей с ограниченными возможностями здоровья со взрослыми и сверстниками в коллективных видах деятельности и обогащения их социального опыта (ПКР-1).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

*знать*

– основы целеполагания с позиции принятия управленческих решений, оптимальные способы принятия управленческого решения на основе действующих правовых норм;  
– коррекционно-развивающие, воспитательные и социокультурные возможности детского коллектива, а также современные технологии для развития средств коммуникации и сотрудничества детей и взрослых в разных видах деятельности;

#### ***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;  
– определять целевую направленность образовательных программ с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья с применением современных технологий;

#### ***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;  
– навыками определения типа и коррекционно-развивающей направленности образовательной программы с учетом социально-коммуникативных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья в общении и сотрудничестве со взрослыми и сверстниками.

### **4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение**

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 24 ч., СРС – 84 ч.),

распределение по семестрам – 5 курс, лето,

форма и место отчётности – .

### **5. Краткое содержание дисциплины**

Современные технологии в развития речи детей с ограниченными возможностями здоровья. Проблема развития речи у детей в норме, при различных вариантах дизонтогенеза. Организация системы работы дошкольного образовательного учреждения по речевому развитию детей и профилактике речевых нарушений в соответствии с требованиями ФГОС. Проектирование и реализация современных технологий в речевого развития детей с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от характера и степени выраженности нарушений. Определение совместного круга задач, целевых этапов, разработка плана и направлений работы по речевому развитию детей с ограниченными возможностями здоровья в процессе взаимодействия специалистов образовательного учреждения.

Дидактические основы применения информационно-коммуникационных технологий в развитии речи детей с ограниченными возможностями здоровья.

Дидактические, организационные и технические требования к применению информационно-коммуникационных технологий для обучения и воспитания детей, в том числе и с ограниченными возможностями здоровья. Образовательные ресурсы мультимедийного и интерактивного характера для развития речи детей в условиях организации работы в группе. Использование мультимедийных презентаций, интерактивного учебного оборудования, лицензионных компьютерных программ и т.д. в развитии речи детей с ограниченными

возможностями здоровья. Возможности применения информационно-коммуникационных технологий для развития средств коммуникации и сотрудничества детей и взрослых, а также удовлетворения социально-коммуникативных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья, обогащения их социального опыта.

## **6. Разработчик**

Федосеева Елена Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».