

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ ДОШКОЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование профессиональных навыков студентов для применения инновационных технологий в работе дошкольного образовательного учреждения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные технологии в работе дошкольного учреждения» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Инновационные технологии в работе дошкольного учреждения» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 1», «Современные проблемы науки», «Диагностика развития и воспитания дошкольников», «Исследовательская деятельность дошкольников», «Организация проектной деятельности дошкольников», «Педагогическая поддержка семьи в воспитании детей», «Современные технологии познавательного развития дошкольников», «Социокультурная среда развития ребенка», «Теория и методика формирования культуры здоровья дошкольников», «Технологии физического воспитания дошкольников», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Игра и развитие жизненного опыта ребенка», «Интегрированный подход к художественно-эстетическому воспитанию дошкольников», «Проблемы культурной идентичности ребенка», «Проектирование развивающей предметно-пространственной среды дошкольной образовательной организации», «Теории и технологии коммуникативно-речевого развития дошкольников», «Теория и практика формирования экологического сознания дошкольников», прохождения практик «Научно-исследовательская практика», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью взаимодействовать с участниками образовательного процесса и социальными партнерами, руководить коллективом, толерантно воспринимая социальные, этноконфессиональные и культурные различия (ОПК-3);
- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- готов осуществлять педагогическое сопровождение процесса воспитания и развития ребенка раннего и дошкольного возраста в разных моделях дошкольного образования (СК-1).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### **знать**

- современные тенденции развития дошкольного образования и модели организации образовательной деятельности с детьми раннего и дошкольного возраста;
- теоретические основы и особенности реализации отечественных и зарубежных современных методик и технологий организации образовательной деятельности по различным образовательным программам;

– технологические основы взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнерами образовательной организации;

#### ***уметь***

– проектировать и осуществлять образовательный процесс с использованием современных методик и технологий по вариативным образовательным программам;  
– применять методы недирективной помощи и поддержки детской инициативы и самостоятельности в разных видах деятельности;  
– использовать приемы взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнерами образовательной организации;

#### ***владеть***

– современными образовательными технологиями и методиками обучения и воспитания по различным образовательным программам;  
– способами партнерского взаимодействия с родителями и социальными партнерами для решения образовательных задач в ходе реализации основной образовательной программы;  
– опытом взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнерами.

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

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т.ч. аудиторных часов – 12 ч., СРС – 56 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, зима,

форма и место отчётности – аттестация с оценкой (2 курс, зима).

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

Инновационные технологии в образовательном процессе дошкольной организации: понятие и классификация.

Современные подходы к обновлению содержания дошкольного образования. Классификация инноваций в образовании. Непрерывность инновационных процессов в образовании.

Модернизация системы дошкольного образования.

Содержание инновационных технологий в работе дошкольных организаций.

Концептуальные положения современных инновационных программ и технологий, их методическое обеспечение. Инновационные технологии познавательного, речевого, физического, художественно-эстетического, социально-коммуникативного развития ребенка-дошкольника. Создание условий для реализации программ и технологий в соответствии с ФГОС ДО и применения инноваций.

Методика применения инновационных технологий в дошкольной образовательной организации.

Особенности организации работы руководителя, методиста и воспитателя в современном ДОО: новые технологии работы, использование интерактивных технологий в работе с воспитателями, информационные технологии. Инновационные методы управления ДОО, использование компьютера и сети Интернет. ИКТ-компетентность педагогов. Организация инновационной площадки, подготовка инновационного проекта.

### **6. Разработчик**

Черезова Лидия Борисовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

