

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Липецкий государственный педагогический университет
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

Образовательная программа

Направление: 44.04.01 Педагогическое образование
Профиль: Теория, технологии и менеджмент дошкольного образования
Квалификация: Магистр
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2,5 года

Год начала подготовки: 2017г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Современные технологии дошкольного образования**

1. Цель дисциплины: подготовка магистра в области математического развития детей дошкольного возраста.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина по выбору относится вариативной части блока Б.1.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

Коды	Содержание компетенций
ПК-1	способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам

В результате изучения дисциплины студент должен:

- специфику дисциплины «Современные технологии дошкольного образования» как науки и подходы к изучению предмета;
- концепции математического развития дошкольников, ключевые проблемы, приоритетные направления и основные этапы развития математических представлений у детей дошкольного возраста;
- сущность современной теории и технологии формирования математических представлений у детей на разных этапах дошкольного возраста;
- вариативные технологии и их реализацию в дошкольном образовании;
- особенности содержания и технологий ФЭМП детей на разных этапах дошкольного возраста;
- условия успешного взаимодействия семьи и дошкольных учреждений в реализации задач математического развития детей дошкольного возраста.

умеет:

- объяснять закономерности математического развития детей на разных этапах дошкольного детства;

- обосновать подходы к организации работы по математическому развитию детей, определять содержание, методы и формы работы по математическому развитию детей дошкольного возраста;
- анализировать образовательный процесс математического развития дошкольников;
- анализировать и критически оценивать реализуемые на практике авторские системы математического развития детей;
- анализировать учебно-методическую литературу по математическому развитию детей, диагностировать уровень усвоения математических знаний и умений дошкольников;
- проектировать и конструировать индивидуальный маршрут математического развития каждого ребенка;
- осуществлять управление педагогическим процессом математического развития детей в дошкольном образовательном учреждении;
- разрабатывать методические рекомендации для родителей по математическому развитию детей с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей;

владеет:

- навыками аргументированного изложения изученного материала по вопросам организации работы по математическому развитию с детьми дошкольного возраста;
- современными технологиями математического развития дошкольников;
- навыками проектирования педагогического процесса математического развития детей;
- способами проведения контроля и оценки математического развития детей на разных этапах дошкольного детства;
- навыками самостоятельной разработки индивидуального маршрута математического развития детей с учетом ведущих технологических направлений методики.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

5. Семестры:

Семестр	Трудоёмкость											Контроль		
	Зачетных единиц	Часов всего	Контактная работа	Лекции	Практические занятия и семинары	Лабораторные занятия	консультации	Контрольные работы	Курсовые работы	Практика	Самостоятельная работа	зачет	дифференцированный зачет	экзамен
3	2	72	6		4		1				66			1
4	2	72	6		4		1				66			1

6. Основные разделы дисциплины:

1. Современные технологии математического развития детей дошкольного возраста
2. Технологии работы над элементами математической логики и комбинаторики

7. Автор(ы) (ФИО, должность, ученое звание):

Тарасенко Т.В., доцент, кандидат педагогических наук