## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины **Б1.О.07.01** «Современные методики и технологии начального математического образования»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

**Цель** дисциплины: создать условия для успешного овладения методиками и технологиями организации, реализации процесса обучения математике в начальной школе, технологиями анализа результатов обучения; способствовать овладению осуществления руководства исследовательской работой учащихся в процессе изучения математики; расширить познания в области педагогического проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов в контексте содержания методик и технологий начального математического образования младших школьников.

## Задачи дисциплины:

- 1. Раскрыть системные представления о современных методиках и технологиях обучения математике (в том числе конкретных разделов) в начальной школе.
- 2. Научить ориентироваться в современных технологиях диагностики и оценивания качества организации и реализации процесса обучения математики в начальной школе.
- 3. Раскрыть основные этапы управления и особенности руководства исследовательской работой младших школьников в процессе обучения их математике.
- 4. Обозначить условия и требования для осуществления самостоятельного анализа результатов научных исследований с целью применения их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач в области начального математического образования.
- 5. Научить проектировать новое содержание, технологии и методиками обучения математике в начальной школе.

По окончании курса магистр в целом должен овладеть умениями и навыками планирования, диагностирования и проектирования содержания начального курса математики.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Современные методики и технологии начального математического образования» относится к вариативной части профессионального цикла. Содержание дисциплины расширяет и углубляет профессиональные компетентности в области методик и технологий обучения математике младших школьников, приобретенные на предыдущей ступени высшего образования (бакалавриат, специалитет) и выводит на высокий практический и научный уровень её освоения.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2, ПК-8

## Основные разделы.

Современные проблемы и перспективы развития начального математического образования; Современные методики и технологии организации и реализации процесса обучения математике в начальной школе; Современные технологии обучения математике в начальных классах; Методика организации исследовательской работы младших школьников на уроках математики в начальной школе; Методика моделирования и проектирования в процессе обучения математике в начальной школе; Альтернативные программы начального математического образования

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен