

АННОТАЦИЯ рабочей программы практики

Преддипломная практика

1. **Целью** практики является:

приобретение обучающимися в бакалавриате практических навыков оформления результатов работы над дипломным исследованием, овладение ими методами обработки результатов научного поиска информации с целью включения ее в содержание ВКР и использования в педагогической деятельности.

Для достижения цели ставятся задачи:

- формирование у студентов основных качеств научно-теоретического мышления при освещении современных проблем теории и методики обучения математике в средней школе: целостный подход к предмету изучения, рассмотрение объекта в возникновении и развитии, выявление диалектического взаимодействия полученных результатов с имеющимися ранее.

- формирование навыков оформления теоретико-эмпирических фактов и исследования методических проблем обучения в средней школе в соответствии с основным замыслом раскрытия темы ВКР.

2. Дисциплина «Преддипломная практика» (Б2.О.05(Пд)) относится к вариативной части Б2. Практика реализуется на 5 курсе в А семестре.

3. **В результате реализации практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:** ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

По результатам освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- специфику процесса обучения учащихся в средней школе с ориентацией на задачи обучения, воспитания и развития личности обучающегося и с учетом специфики преподавания математики;

- требования к написанию ВКР и основные её этапы;

- теоретические и практические методы обработки данных, полученных в ходе изучения опыта исследования проблемы ВКР;

уметь:

- анализировать собственную деятельность с целью ее совершенствования и повышения своей квалификации;

- использовать информационные технологии для сбора, переработки и представления итоговой информации.

владеть:

- типами, основными требованиями и структурными компонентами программно-методического обеспечения обучения в средней школе;
- технологической цепочкой разработки содержания элективных курсов по математике;
- методами использования компьютерной техники, наглядных и технических средств для оформления текстов и презентационных материалов ВКР.

4. Форма итогового контроля знаний:

А семестр – зачет с оценкой.

5. Трудоемкость дисциплины:

6 зачетные единицы, 216 часов.

Составитель: канд, пед. наук, старший преподаватель Булатова Э.М.