|  |  |
| --- | --- |
| Название учебной дисциплины | Моделирование в учебном процессе |
| Код и название специальности | 1 -01 02 01 Начальное образование |
| Курс изучения дисциплины | 4 |
| Семестр изучения дисциплины | 8 |
| Количество часов (всего/ аудиторных) | 96/46 |
| Трудоемкость в зачетных единицах | 3 |
| Пререквизиты | «Основы педагогики», «Дидактика начальной школы», «Педагогические технологии в начальной школе» |
| Краткое содержание учебной дисциплины | Метод моделирования в научном и учебном познании. Моделирование учебного процесса как психолого-педагогическая проблема. Технология моделирования учебного процесса. Моделирование в процессе обучения младших школьников математике. Моделирование учебного процесса в зарубежной школе. Моделирование работы классного руководителя. Моделирование работы классного руководителя по предупреждению социального неблагополучия в семье. Моделирование методической работы в учреждении общего среднего образования. |
| Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык) | В результате изучения дисциплины студенты должны:  знать:  – генезис научных подходов, идей и концепций к моделированию учебного процесса;  – технологии моделирования учебного процесса;  уметь:  – характеризовать сущность, содержание, особенности моделирования учебного процесса;  – определять сущностные характеристики учебного процесса;  – подбирать диагностический инструментарий для определения эффективности моделирования учебного процесса;  – применять эффективные педагогические технологии, методы и приемы моделирования в учебном процессе на I ступени общего среднего образования;  – проектировать и решать педагогические задачи по моделированию учебного процесса.  иметь навык:  – владения технологиями моделирования учебного процесса;  – владения методами и приемами психолого-педагогической диагностики эффективности моделирования учебного процесса. |
| Формируемые компетенции | Специалист должен обладать следующими специфическими ключевыми компетенциями:  СК 6 – использовать метод моделирования при обучении математике. |
| Форма промежуточной аттестации | Зачёт |