

Аннотация
к рабочей программе междисциплинарного курса МДК.01.07 Методика обучения
технологии с практикумом
по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью ППССЗ специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО указанной специальности. В содержании рабочей программы отражены все дидактические единицы, указанные в образовательном стандарте, описаны цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы. Даны указания по примерной тематике самостоятельной работы, учебно-методическому и информационному (перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов), материально-техническому обеспечению дисциплины.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» описаны формы и методы входного, текущего, рубежного и итогового контроля знаний студентов. Предусмотрены разнообразные формы организации самостоятельной работы студентов: написание докладов, рефератов, эссе, решение проблемных ситуаций и т.д.

В рабочей программе указаны инновационные образовательные технологии, используемые при организации обучения по дисциплине.

Учебным планом по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** предусмотрен следующий объем учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка – 54 часа, обязательная аудиторная учебная нагрузка - 50 часов, консультации – 4 часа. Самостоятельная работа – 0 часов, промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Наименование разделов и тем междисциплинарного курса:

- Тема 7.1. Требования к организации обучения на уроках технологии
- Тема 7.2. Конструирование и моделирование из бумаги
- Тема 7.3. Текстильные материалы
- Тема 7.4. Конструирование из пластичных материалов
- Тема 7.5. Конструирование из природных и бросовых материалов.
- Тема 7.6. Работа с конструктором.
- Тема 7.7. Работа с информацией