

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Развивающий практикум по предметной области Технология»

1. Цель освоения дисциплины (модуля): сформировать готовность к применению современных развивающих технологий в предметной области «Технология» в начальной школе.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Развивающий практикум по предметной области Технология» относится к вариативной части основной образовательной программы магистратуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины(модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-5 — способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности;

ПК-1 — готовностью проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и конкретные методики обучения.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

знать:

— содержание предмета и методику преподавания технологии в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО; уметь:

— самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения в условиях художественного творчества, конструирования и моделирования в начальной школе;

— составлять планы-конспекты в соответствии со структурой урока технологии, направленного на развитие творческого потенциала детей младшего школьного возраста;

владеть:

— навыками проектирования содержания предметной области «Технология».

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 ч.).

5. Курс: 2

6. Основные разделы дисциплины (модуля):

1. Развивающие задания в предметной области технология.

2. Практикум по подбору и составлению развивающих заданий.

7. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: зачет