

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)

Наименование образовательной программы: «Педагогические технологии и конструирование образовательного и воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС»

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость образовательной программы: 144 ак.ч.

Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение тем, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Последовательность тем определяется порядком их следования (№ п/п).

№ п/п	Наименование темы	Форма аттестации	Трудоемкость (ак.ч.)	Распределение тем (номер недели)
1	Теоретические основы педагогических технологий	-	14	1, 2, 3, 4
2	Технологии развивающего обучения	-	10	1, 2, 3, 4
3	Компетентностный подход при использовании педагогических технологий	-	10	1, 2, 3, 4
4	Конструирование педагогических технологий	-	10	1, 2, 3, 4
5	Игровые педагогические технологии	-	10	1, 2, 3, 4
6	Технологии проблемного обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4
7	Технологии проектного обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4
8	Современные интерактивные технологии обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4
9	Тренинговые технологии	-	10	1, 2, 3, 4
10	Технологии программированного обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4
11	Технологии дифференцированного обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4
12	Игровые технологии обучения и воспитания	-	10	1, 2, 3, 4

13	Современные педагогические технологии и Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС)	-	10	1, 2, 3, 4
14	Познавательная деятельность и современные технологии обучения и развития детей (для педагогов и воспитателей ДОУ)	-	10	
15	Итоговая аттестация	Итоговая (аттестационная) работа	-	4

Обозначения:

"-" - отметка об отсутствии/ненормировании

Практика и стажировка не предусмотрены.