

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

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Дополнительная профессиональная программа** (программа повышения квалификации)

**Наименование образовательной программы:** «Современная методика преподавания физики в основной и средней школе и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»

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

**Трудоемкость образовательной программы:** 108 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	Технологии дифференцированного обучения и воспитания	-	8	1, 2, 3, 4
2	Теоретические основы педагогических технологий	-	6	1, 2, 3, 4
3	Технологии развивающего обучения	-	8	1, 2, 3, 4
4	Современные педагогические технологии и Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС)	-	8	1, 2, 3, 4
5	Компетентностный подход при использовании педагогических технологий	-	6	1, 2, 3, 4
6	Познавательная деятельность и современные технологии обучения и развития детей (для педагогов и воспитателей ДОУ)	-	10	1, 2, 3, 4
7	Конструирование педагогических технологий	-	10	1, 2, 3, 4
8	Игровые педагогические технологии	-	10	1, 2, 3, 4
9	Современные интерактивные технологии обучения и воспитания	-	10	5, 6
10	Тренинговые технологии	-	8	5, 6
11	Методика обучения физике в условиях реализации ФГОС	-	24	5, 6

12	Итоговая аттестация	Итоговая (аттестационная) работа	-	6
----	---------------------	--	---	---

Обозначения:

"-" - отметка об отсутствии/ненормировании

Практика и стажировка не предусмотрены.