

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

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета МАПК от 30.08.2019  
(протокол № 4/2019)

**Вид дополнительной профессиональной программы:** профессиональная переподготовка

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

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

**Срок освоения образовательной программы:** 6 недель

**Трудоемкость образовательной программы:** 108 ак.ч.

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** "25" сентября 2021 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	25.09.2021-01.10.2021	V	-	-	-
2	02.10.2021-08.10.2021	V	-	-	-
3	09.10.2021-15.10.2021	V	-	-	-
4	16.10.2021-22.10.2021	V	-	-	-
5	23.10.2021-29.10.2021	V	-	-	-
6	30.10.2021-05.11.2021	V	-	-	V

Обозначения:

"ТО" - теоретическое обучение

"ПА" - промежуточная аттестация

"ИАМЭ" - итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)

"ИАИР" - итоговая аттестация (итоговая работа)

"V" - отметка о наличии в периоде учебного мероприятия, соответствующего столбцу

"-" - отметка об отсутствии в периоде учебного мероприятия, соответствующего столбцу

Распределение разделов по периодам

Номер п/п	Раздел	Неделя
1	Технологии дифференцированного обучения и воспитания	1 - 4
2	Теоретические основы педагогических технологий	1 - 4
3	Технологии развивающего обучения	1 - 4
4	Современные педагогические технологии и Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС)	1 - 4
5	Компетентностный подход при использовании педагогических технологий	1 - 4
6	Познавательная деятельность и современные технологии обучения и развития детей (для педагогов и воспитателей ДОУ)	1 - 4
7	Конструирование педагогических технологий	1 - 4
8	Игровые педагогические технологии	1 - 4
9	Современные интерактивные технологии обучения и воспитания	5 - 6
10	Тренинговые технологии	5 - 6
11	Методика обучения химии в условиях реализации ФГОС	5 - 6