

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:** 8 недель

**Трудоемкость образовательной программы:** 144 ак.ч.

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** "02" ноября 2020 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	02.11.2020-08.11.2020	V	-	-	-
2	09.11.2020-15.11.2020	V	-	-	-
3	16.11.2020-22.11.2020	V	-	-	-
4	23.11.2020-29.11.2020	V	-	-	-
5	30.11.2020-06.12.2020	V	-	-	-
6	07.12.2020-13.12.2020	V	-	-	-
7	14.12.2020-20.12.2020	V	-	-	-
8	21.12.2020-27.12.2020	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 ДООУ)	1 - 4
7	Конструирование педагогических технологий	1 - 4
8	Игровые педагогические технологии	1 - 4
9	Технологии проблемного обучения и воспитания	5 - 8
10	Технологии проектного обучения и воспитания	5 - 8
11	Современные интерактивные технологии обучения и воспитания	5 - 8
12	Тренинговые технологии	5 - 8
13	Технологии программированного обучения и воспитания	5 - 8
14	Методика обучения химии в условиях реализации ФГОС	5 - 8