

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета МАПК от 31.08.2018
(протокол № 4/2018)

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: *"17" июля 2019 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	17.07.2019-23.07.2019	V	-	-	-
2	24.07.2019-30.07.2019	V	-	-	-
3	31.07.2019-06.08.2019	V	-	-	-
4	07.08.2019-13.08.2019	V	-	-	-
5	14.08.2019-20.08.2019	V	-	-	-
6	21.08.2019-27.08.2019	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