

Приложение к образовательной программе № 2

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: «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса 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: "15" сентября 2023 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	15.09.2023-21.09.2023	V	-	-	-
2	22.09.2023-28.09.2023	V	-	-	-
3	29.09.2023-05.10.2023	V	-	-	-
4	06.10.2023-12.10.2023	V	-	-	-
5	13.10.2023-19.10.2023	V	-	-	-
6	20.10.2023-26.10.2023	V	-	-	-
7	27.10.2023-02.11.2023	V	-	-	-
8	03.11.2023-09.11.2023	V	-	-	V

Обозначения:

"ТО" - теоретическое обучение

"ПА" - промежуточная аттестация

"ИАМЭ" - итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)

"ИАИР" - итоговая аттестация (итоговая работа)

Распределение разделов по периодам

Номер п/п	Раздел	Неделя
1	Этапизация инновационного воспитательно-образовательного процесса	1 - 4
2	Поиск и генерирование инновационных идей	1 - 4
3	Инновация как необходимость прогрессивных изменений в обучении и воспитании	1 - 4
4	Инновационный процесс воспитания и образования и его структурные компоненты	1 - 4
5	Особенности реализации технологического подхода в обучении и воспитании	1 - 4
6	Поиск и генерирование инновационных идей	5 - 8
7	Методы выбора, прогнозирования, поиска идей инновации. Сущность и структура инновационного проекта	5 - 8
8	Новые подходы к организации педагогического процесса	5 - 8
9	Проектные технологии в образовании и воспитании	5 - 8
10	Методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС	5 - 8