

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:** *«Современная методика преподавания основ безопасности жизнедеятельности и актуальные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС»*

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

**Срок освоения образовательной программы:** *4 недели*

**Трудоемкость образовательной программы:** *72 ак.ч.*

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** *"16" января 2022 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	16.01.2022-22.01.2022	V	-	-	-
2	23.01.2022-29.01.2022	V	-	-	-
3	30.01.2022-05.02.2022	V	-	-	-
4	06.02.2022-12.02.2022	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	Современные педагогические технологии и Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС)	1 - 4
4	Познавательная деятельность и современные технологии обучения и развития детей (для педагогов и воспитателей ДОУ)	1 - 4
5	Конструирование педагогических технологий	1 - 4
6	Игровые педагогические технологии	1 - 4
7	Современные интерактивные технологии обучения и воспитания	1 - 4
8	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	1 - 4