

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: «Современные подходы к преподаванию основ безопасности жизнедеятельности и ИКТ-технологии в образовательной деятельности 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: "08" мая 2023 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	08.05.2023-14.05.2023	V	-	-	-
2	15.05.2023-21.05.2023	V	-	-	-
3	22.05.2023-28.05.2023	V	-	-	-
4	29.05.2023-04.06.2023	V	-	-	-
5	05.06.2023-11.06.2023	V	-	-	-
6	12.06.2023-18.06.2023	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	Открытые образовательные ресурсы в России и мире	1 - 4
2	Традиционный и информационно-коммуникационный подходы к обучению	1 - 4
3	Цифровая грамотность как цель и средство внедрения ИКТ в образование	1 - 4
4	Теоретические основы внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс	1 - 4
5	Информационно-образовательная среда учебного заведения и ее участники	1 - 4
6	Ключевые требования к ИКТ-компетентности современного педагога в России и мире	1 - 4
7	Современные стратегии интеграции ИКТ в образовательный и воспитательный процесс	1 - 4
8	Формы и методы обучения с применением ИКТ	1 - 4
9	ИКТ в дошкольной образовательной организации	1 - 4
10	Внедрение ИКТ в учебный процесс среднеобразовательной организации	5 - 6
11	Открытые информационно-коммуникационные образовательные ресурсы в высшем образовании	5 - 6
12	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	5 - 6