

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:** *"29" ноября 2022 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	29.11.2022-05.12.2022	V	-	-	-
2	06.12.2022-12.12.2022	V	-	-	-
3	13.12.2022-19.12.2022	V	-	-	-
4	20.12.2022-26.12.2022	V	-	-	-
5	27.12.2022-02.01.2023	V	-	-	-
6	03.01.2023-09.01.2023	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