

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:** 4 недели

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

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** "26" сентября 2022 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	26.09.2022-02.10.2022	V	-	-	-
2	03.10.2022-09.10.2022	V	-	-	-
3	10.10.2022-16.10.2022	V	-	-	-
4	17.10.2022-23.10.2022	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	Открытые образовательные ресурсы в России и мире	1 - 4
2	Цифровая грамотность как цель и средство внедрения ИКТ в образование	1 - 4
3	Теоретические основы внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс	1 - 4
4	Информационно-образовательная среда учебного заведения и ее участники	1 - 4
5	Ключевые требования к ИКТ-компетентности современного педагога в России и мире	1 - 4
6	Формы и методы обучения с применением ИКТ	1 - 4
7	ИКТ в дошкольной образовательной организации	1 - 4
8	Внедрение ИКТ в учебный процесс среднеобразовательной организации	1 - 4
9	Открытые информационно-коммуникационные образовательные ресурсы в высшем образовании	1 - 4
10	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	1 - 4