

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: *«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: *3 недели*

Трудоемкость образовательной программы: *108 ак.ч.*

Присваиваемая квалификация:

Дата начала обучения: *"06" ноября 2022 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	06.11.2022-12.11.2022	V	-	-	-
2	13.11.2022-19.11.2022	V	-	-	-
3	20.11.2022-26.11.2022	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 - 3
2	Традиционный и информационно-коммуникационный подходы к обучению	1 - 3
3	Цифровая грамотность как цель и средство внедрения ИКТ в образование	1 - 3
4	Теоретические основы внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс	1 - 3
5	Информационно-образовательная среда учебного заведения и ее участники	1 - 3
6	Ключевые требования к ИКТ-компетентности современного педагога в России и мире	1 - 3
7	Современные стратегии интеграции ИКТ в образовательный и воспитательный процесс	1 - 3
8	Формы и методы обучения с применением ИКТ	1 - 3
9	ИКТ в дошкольной образовательной организации	1 - 3
10	Внедрение ИКТ в учебный процесс среднеобразовательной организации	1 - 3
11	Открытые информационно-коммуникационные образовательные ресурсы в высшем образовании	1 - 3
12	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	1 - 3