

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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)

Трудоемкость образовательной программы: 144 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: учитель, преподаватель математики

Дата начала обучения: "30" сентября 2022 г.

№ п/п	Наименование раздела	Форма аттестации			Трудоемкость		Распределение разделов по периоду обучения
		Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	Общая	В т.ч. работа с учебными материалами	Номер недели
1	Открытые образовательные ресурсы в России и мире	-	-	-	6	4	1, 2, 3, 4
2	Традиционный и информационно-коммуникационный подходы к обучению	-	-	-	6	4	1, 2, 3, 4
3	Мобильное обучение в современном мире	-	-	-	8	4	1, 2, 3, 4
4	Цифровая грамотность как цель и средство внедрения ИКТ в образование	-	-	-	6	4	1, 2, 3, 4
5	Облачные технологии в образовании	-	-	-	8	4	1, 2, 3, 4
6	Теоретические основы внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс	-	-	-	6	4	1, 2, 3, 4

7	Социальные сети в образовании	-	-	-	6	4	1, 2, 3, 4
8	Информационно-образовательная среда учебного заведения и ее участники	-	-	-	8	4	1, 2, 3, 4
9	Ключевые требования к ИКТ-компетентности современного педагога в России и мире	-	-	-	8	4	1, 2, 3, 4
10	Современные стратегии интеграции ИКТ в образовательный и воспитательный процесс	-	-	-	12	6	5, 6, 7, 8
11	Формы и методы обучения с применением ИКТ	-	-	-	12	6	5, 6, 7, 8
12	ИКТ в дошкольной образовательной организации	-	-	-	10	6	5, 6, 7, 8
13	Внедрение ИКТ в учебный процесс среднеобразовательной организации	-	-	-	10	6	5, 6, 7, 8
14	Открытые информационно-коммуникационные образовательные ресурсы в высшем образовании	-	-	-	10	6	5, 6, 7, 8
15	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	-	-	-	28	14	5, 6, 7, 8
16	Итоговая аттестационная работа	-	-	-	-	-	

Обозначения:

"V" - отметка о наличии

"-" - отметка об отсутствии

Обозначения при распределении по периоду обучения:

1: "30" сентября 2022 г. - "06" октября 2022 г.

2: "07" октября 2022 г. - "13" октября 2022 г.

3: "14" октября 2022 г. - "20" октября 2022 г.

4: "21" октября 2022 г. - "27" октября 2022 г.

5: "28" октября 2022 г. - "03" ноября 2022 г.

6: "04" ноября 2022 г. - "10" ноября 2022 г.

7: "11" ноября 2022 г. - "17" ноября 2022 г.

8: "18" ноября 2022 г. - "24" ноября 2022 г.