

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:** "13" ноября 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	1, 2, 3, 4
11	Формы и методы обучения с применением ИКТ	-	-	-	12	6	1, 2, 3, 4
12	ИКТ в дошкольной образовательной организации	-	-	-	10	6	1, 2, 3, 4
13	Внедрение ИКТ в учебный процесс среднеобразовательной организации	-	-	-	10	6	1, 2, 3, 4
14	Открытые информационно-коммуникационные образовательные ресурсы в высшем образовании	-	-	-	10	6	1, 2, 3, 4
15	Методика обучения безопасности жизнедеятельности в условиях реализации ФГОС	-	-	-	28	14	1, 2, 3, 4
16	Итоговая аттестационная работа	-	-	-	-	-	

Обозначения:

"V" - отметка о наличии

"-" - отметка об отсутствии

Обозначения при распределении по периоду обучения:

1: "13" ноября 2022 г. - "19" ноября 2022 г.

2: "20" ноября 2022 г. - "26" ноября 2022 г.

3: "27" ноября 2022 г. - "03" декабря 2022 г.

4: "04" декабря 2022 г. - "10" декабря 2022 г.