

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета МАПК от 31.08.2018
(протокол № 4/2018)

Вид дополнительной профессиональной программы: профессиональная переподготовка

Наименование образовательной программы: «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в образовательной организации»

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость образовательной программы: 72 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: учитель, преподаватель математики

Дата начала обучения: "14" июня 2019 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
	Раны мягких тканей. Классификация ран. Первая доврачебная помощь пострадавшим с ранениями мягких тканей. Транспортировка пострадавшего в лечебное учреждение. Лечение ран	-	-	-	14	8	1, 2, 3, 4
2	Термические травмы	-	-	-	16	8	1, 2, 3, 4
3	Травма. Закрытые повреждения мягких тканей. Классификация травм. Травматическая болезнь. Ушибы. Клинические признаки ушибов. Первая доврачебная помощь при ушибах. Растяжения и разрывы. Синдром длительного раздавливания мягких тканей	-	-	-	12	6	1, 2, 3, 4

4	Повреждения костей и суставов. Вывихи. Переломы костей Классификация переломов. Клиническая картина. Первая доврачебная помощь. Правила наложения гипсовых повязок. Принципы транспортной иммобилизации.	-	-	-	14	8	1, 2, 3, 4
5	Черепно-мозговая травма. Сотрясение. Ушиб головного мозга. Сдавление головного мозга	-	-	-	16	8	1, 2, 3, 4
6	Итоговая аттестационная работа	-	V	-	-	-	-

Обозначения:

"У" - отметка о наличии

"-" - отметка об отсутствии

Обозначения при распределении по периоду обучения:

1: "14" июня 2019 г. - "20" июня 2019 г.

2: "21" июня 2019 г. - "27" июня 2019 г.

3: "28" июня 2019 г. - "04" июля 2019 г.

4: "05" июля 2019 г. - "11" июля 2019 г.