

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: «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: "09" июня 2020 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: "09" июня 2020 г. - "15" июня 2020 г.

2: "16" июня 2020 г. - "22" июня 2020 г.

3: "23" июня 2020 г. - "29" июня 2020 г.

4: "30" июня 2020 г. - "06" июля 2020 г.