

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

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

**Срок освоения образовательной программы:** *2 недели*

**Трудоемкость образовательной программы:** *72 ак.ч.*

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** *"17" июня 2024 г.*

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	17.06.2024-23.06.2024	V	-	-	-
2	24.06.2024-30.06.2024	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	Раны мягких тканей. Классификация ран. Первая доврачебная помощь пострадавшим с ранениями мягких тканей. Транспортировка пострадавшего в лечебное учреждение. Лечение ран	1 - 2
2	Термические травмы	1 - 2
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	1 - 2
4	Повреждения костей и суставов. Вывихи. Переломы костей Классификация переломов. Клиническая картина. Первая доврачебная помощь. Правила наложения гипсовых повязок. Принципы транспортной иммобилизации.	1 - 2
5	Черепно-мозговая травма. Сотрясение. Ушиб головного мозга. Сдавление головного мозга	1 - 2