

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

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

УТВЕРЖДЕНО

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

Вид дополнительной профессиональной программы: профессиональная переподготовка

Наименование образовательной программы: «Методика начальной военной подготовки, инструменты оценки учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях реализации ФГОС»

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

Срок освоения образовательной программы: 8 недель

Трудоемкость образовательной программы: 144 ак.ч.

Присваиваемая квалификация:

Дата начала обучения: "10" марта 2019 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	10.03.2019-16.03.2019	V	-	-	-
2	17.03.2019-23.03.2019	V	-	-	-
3	24.03.2019-30.03.2019	V	-	-	-
4	31.03.2019-06.04.2019	V	-	-	-
5	07.04.2019-13.04.2019	V	-	-	-
6	14.04.2019-20.04.2019	V	-	-	-
7	21.04.2019-27.04.2019	V	-	-	-
8	28.04.2019-04.05.2019	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	Сущность качества образования	1 - 4
2	Педагогические измерения в структуре управления качеством	1 - 4
3	Средства оценки результатов обучения	1 - 4
4	Психолого-педагогические аспекты оценивания учебных достижений	1 - 4
5	Альтернативные средства оценки эффективности обучения	1 - 4
6	Педагогические тесты: сущность и разработка	5 - 8
7	Виды тестов и формы тестовых заданий	5 - 8
8	Контрольно-измерительные материалы и интерпретация результатов тестирования	5 - 8
9	Методика преподавания начальной военной подготовки в условиях реализации ФГОС	5 - 8