

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:** «Инновационные подходы к организации воспитательно-образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ДО»

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

**Срок освоения образовательной программы:** 4 недели

**Трудоемкость образовательной программы:** 144 ак.ч.

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** "01" июля 2020 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	01.07.2020-07.07.2020	V	-	-	-
2	08.07.2020-14.07.2020	V	-	-	-
3	15.07.2020-21.07.2020	V	-	-	-
4	22.07.2020-28.07.2020	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	Теория воспитания. Методика воспитательной работы в условиях реализации ФГОС	1 - 4
2	Этапизация инновационного воспитательно-образовательного процесса	1 - 4
3	Поиск и формирование инновационных идей	1 - 4
4	Инновация как необходимость прогрессивных изменений в обучении и воспитании	1 - 4
5	Инновационный процесс воспитания и образования и его структурные компоненты	1 - 4
6	Реализация технологического подхода в образовании и воспитании	1 - 4
7	Поиск и генерирование инновационных идей	1 - 4
8	Сущность и структура инновационного проекта в образовательно-воспитательном процессе	1 - 4
9	Современные подходы к организации педагогического процесса	1 - 4
10	Проектные технологии в воспитании	1 - 4