

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: «Психодидактическое проектирование процесса обучения и воспитания 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: "13" июня 2019 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	13.06.2019-19.06.2019	V	-	-	-
2	20.06.2019-26.06.2019	V	-	-	-
3	27.06.2019-03.07.2019	V	-	-	-
4	04.07.2019-10.07.2019	V	-	-	-
5	11.07.2019-17.07.2019	V	-	-	-
6	18.07.2019-24.07.2019	V	-	-	-
7	25.07.2019-31.07.2019	V	-	-	-
8	01.08.2019-07.08.2019	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	Основные положения дидактики. Психологическая концепция и дидактическая модель	1 - 4
2	Дидактика в системе обучения	1 - 4
3	Проблемное обучение в современных дидактических системах	1 - 4
4	Основные положения дидактики. Психологическая концепция и дидактическая модель	1 - 4
5	Психодидактические аспекты комплексного формирования личности и систем развивающего обучения	5 - 8
6	Модификация ассоциативной концепции: обучение через действие	5 - 8
7	Современные модели образования и воспитания	5 - 8
8	Психолого-педагогические аспекты оценивания учебных достижений	5 - 8
9	Психодидактическая технология системно-деятельностного усвоения знаний	5 - 8