

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 преподавания основ религиозных культур и светской этики и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»

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

Срок освоения образовательной программы: 3 недели

Трудоемкость образовательной программы: 108 ак.ч.

Присваиваемая квалификация:

Дата начала обучения: "03" декабря 2018 г.

| Неделя | Период | ТО | ПА | ИАМЭ | ИАИР |
|--------|-----------------------|----|----|------|------|
| 1 | 03.12.2018-09.12.2018 | V | - | - | - |
| 2 | 10.12.2018-16.12.2018 | V | - | - | - |
| 3 | 17.12.2018-23.12.2018 | 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 | Этапизация инновационного воспитательно-образовательного процесса | 1 - 3 |
| 2 | Поиск и генерирование инновационных идей | 1 - 3 |
| 3 | Инновационный процесс воспитания и образования и его структурные компоненты | 1 - 3 |
| 4 | Особенности реализации технологического подхода в обучении и воспитании | 1 - 3 |
| 5 | Новые подходы к организации педагогического процесса | 1 - 3 |
| 6 | Проектные технологии в образовании и воспитании | 1 - 3 |
| 7 | Методика обучения основам религиозных культур и светской этики в условиях реализации ФГОС | 1 - 3 |