

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:** «Методы и технологии обучения экологии и системно-деятельностный подход в педагогике в условиях реализации ФГОС»

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

**Срок освоения образовательной программы:** 4 недели

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

**Присваиваемая квалификация:**

**Дата начала обучения:** "11" сентября 2022 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	11.09.2022-17.09.2022	V	-	-	-
2	18.09.2022-24.09.2022	V	-	-	-
3	25.09.2022-01.10.2022	V	-	-	-
4	02.10.2022-08.10.2022	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	Системно-деятельностный подход как основа ФГОС	1 - 4
2	Проектирование учебно-воспитательного мероприятия в концепции системно-деятельностного подхода	1 - 4
3	Формирование универсальных учебных действий как механизма реализации системно-деятельностного подхода в обучении	1 - 4
4	Методические рекомендации по организации учебно-воспитательного мероприятия в рамках системно-деятельностного подхода	1 - 4
5	Практическая составляющая учебно-воспитательного мероприятия как основа формирования компетенций учащихся в рамках реализации системно-деятельностного подхода	1 - 4
6	Методика обучения экологии в условиях реализации ФГОС	1 - 4