

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:** «Теория и методика тренировочного процесса в образовательных организациях»

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

**Срок освоения образовательной программы:** 12 недель

**Трудоемкость образовательной программы:** 252 ак.ч.

**Присваиваемая квалификация:** тренер-преподаватель

**Дата начала обучения:** "15" сентября 2019 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	15.09.2019-21.09.2019	V	-	-	-
2	22.09.2019-28.09.2019	V	-	-	-
3	29.09.2019-05.10.2019	V	-	-	-
4	06.10.2019-12.10.2019	V	V	-	-
5	13.10.2019-19.10.2019	V	-	-	-
6	20.10.2019-26.10.2019	V	-	-	-
7	27.10.2019-02.11.2019	V	-	-	-
8	03.11.2019-09.11.2019	V	V	-	-
9	10.11.2019-16.11.2019	V	-	-	-
10	17.11.2019-23.11.2019	V	-	-	-
11	24.11.2019-30.11.2019	V	-	-	-
12	01.12.2019-07.12.2019	-	V	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 дисциплин по периодам

Номер п/п	Дисциплина	Неделя
1	Общая педагогика	1 - 4
2	Общая психология	1 - 4
3	Теория обучения и воспитания	5 - 8
4	Информационно-коммуникационные технологии в обучении и воспитании	5 - 8
5	Педагогические и психологические основы тренировочного процесса в условиях реализации ФГОС	5 - 8
6	Анатомия человека	5 - 8
7	Биохимия тренировочного процесса	9 - 12
8	Биомеханика двигательной деятельности	9 - 12
9	Методика тренировочного процесса в базовых видах спорта: гимнастика, легкая атлетика, лыжный спорт, плавание	9 - 12