

Приложение к образовательной программе № 2

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

Назначение образовательной программы: «Профессиональное обучение: Информатика,
вычислительная техника и компьютерные технологии»

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

Срок освоения образовательной программы: 16 недель

Трудоемкость образовательной программы: 620 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

Дата начала обучения: "09" июля 2019 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	09.07.2019-15.07.2019	V	-	-	-
2	16.07.2019-22.07.2019	V	-	-	-
3	23.07.2019-29.07.2019	V	-	-	-
4	30.07.2019-05.08.2019	V	V	-	-
5	06.08.2019-12.08.2019	V	-	-	-
6	13.08.2019-19.08.2019	V	-	-	-
7	20.08.2019-26.08.2019	V	-	-	-
8	27.08.2019-02.09.2019	V	V	-	-
9	03.09.2019-09.09.2019	V	-	-	-
10	10.09.2019-16.09.2019	V	-	-	-
11	17.09.2019-23.09.2019	V	-	-	-
12	24.09.2019-30.09.2019	V	V	-	-
13	01.10.2019-07.10.2019	V	-	-	-
14	08.10.2019-14.10.2019	V	-	-	-
15	15.10.2019-21.10.2019	V	-	-	-
16	22.10.2019-28.10.2019	-	X	V	V

Обозначения:

"ТО" - теоретическое обучение

"ПА" - промежуточная аттестация

"ИАМЭ" - итоговая аттестация (междисциплинарный экзамен)

"ИАИР" - итоговая аттестация (итоговая работа)

"В" - 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	1 - 4
4	Методика профессионального обучения в условиях реализации ФГОС	1 - 4
5	Психология профессионального образования	5 - 8
6	Педагогическая психология	5 - 8
7	Теория и практика специальной педагогики и инклюзивного образования	5 - 8
8	Информационно-коммуникационные технологии в обучении и воспитании	5 - 8
9	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	5 - 8
10	Методика преподавания информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий в условиях реализации ФГОС	5 - 8
11	Теория информации и кодирования	9 - 12
12	Архитектура ЭВМ и систем	9 - 12
13	Дискретная математика	9 - 12
14	Базы данных. Проектирование баз данных	9 - 12
15	Модели решения функциональных и вычислительных задач	9 - 12
16	Алгоритмизация и программирование	9 - 12
17	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Методы защиты информации	9 - 12
18	Языки, среды и средства программирования	13 - 16
19	Разработка программного обеспечения	13 - 16
20	Моделирование бизнес-процессов	13 - 16
21	Информационные системы	13 - 16