

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

Наименование 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: 576 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

Дата начала обучения: "25" декабря 2018 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	25.12.2018-31.12.2018	V	-	-	-
2	01.01.2019-07.01.2019	V	-	-	-
3	08.01.2019-14.01.2019	V	-	-	-
4	15.01.2019-21.01.2019	V	V	-	-
5	22.01.2019-28.01.2019	V	-	-	-
6	29.01.2019-04.02.2019	V	-	-	-
7	05.02.2019-11.02.2019	V	-	-	-
8	12.02.2019-18.02.2019	V	V	-	-
9	19.02.2019-25.02.2019	V	-	-	-
10	26.02.2019-04.03.2019	V	-	-	-
11	05.03.2019-11.03.2019	V	-	-	-
12	12.03.2019-18.03.2019	V	V	-	-
13	19.03.2019-25.03.2019	V	-	-	-
14	26.03.2019-01.04.2019	V	-	-	-
15	02.04.2019-08.04.2019	V	-	-	-
16	09.04.2019-15.04.2019	-	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	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