

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

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

Срок освоения образовательной программы: 12 недель

Трудоемкость образовательной программы: 408 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

Дата начала обучения: "02" декабря 2020 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	02.12.2020-08.12.2020	V	-	-	-
2	09.12.2020-15.12.2020	V	-	-	-
3	16.12.2020-22.12.2020	V	-	-	-
4	23.12.2020-29.12.2020	V	V	-	-
5	30.12.2020-05.01.2021	V	-	-	-
6	06.01.2021-12.01.2021	V	-	-	-
7	13.01.2021-19.01.2021	V	-	-	-
8	20.01.2021-26.01.2021	V	V	-	-
9	27.01.2021-02.02.2021	V	-	-	-
10	03.02.2021-09.02.2021	V	-	-	-
11	10.02.2021-16.02.2021	V	-	-	-
12	17.02.2021-23.02.2021	-	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	1 - 4
6	Педагогическая психология	1 - 4
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	5 - 8
12	Архитектура ЭВМ и систем	5 - 8
13	Дискретная математика	5 - 8
14	Базы данных. Проектирование баз данных	5 - 8
15	Модели решения функциональных и вычислительных задач	5 - 8
16	Алгоритмизация и программирование	9 - 12
17	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Методы защиты информации	9 - 12
18	Языки, среды и средства программирования	9 - 12
19	Разработка программного обеспечения	9 - 12
20	Моделирование бизнес-процессов	9 - 12
21	Информационные системы	9 - 12