

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: 16 недель

Трудоемкость образовательной программы: 576 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

Дата начала обучения: "15" сентября 2023 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	15.09.2023-21.09.2023	V	-	-	-
2	22.09.2023-28.09.2023	V	-	-	-
3	29.09.2023-05.10.2023	V	-	-	-
4	06.10.2023-12.10.2023	V	V	-	-
5	13.10.2023-19.10.2023	V	-	-	-
6	20.10.2023-26.10.2023	V	-	-	-
7	27.10.2023-02.11.2023	V	-	-	-
8	03.11.2023-09.11.2023	V	V	-	-
9	10.11.2023-16.11.2023	V	-	-	-
10	17.11.2023-23.11.2023	V	-	-	-
11	24.11.2023-30.11.2023	V	-	-	-
12	01.12.2023-07.12.2023	V	V	-	-
13	08.12.2023-14.12.2023	V	-	-	-
14	15.12.2023-21.12.2023	V	-	-	-
15	22.12.2023-28.12.2023	V	-	-	-
16	29.12.2023-04.01.2024	-	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