

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: 408 ак.ч.

Присваиваемая квалификация: преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

Дата начала обучения: "24" октября 2022 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	24.10.2022-30.10.2022	V	-	-	-
2	31.10.2022-06.11.2022	V	-	-	-
3	07.11.2022-13.11.2022	V	-	-	-
4	14.11.2022-20.11.2022	V	V	-	-
5	21.11.2022-27.11.2022	V	-	-	-
6	28.11.2022-04.12.2022	V	-	-	-
7	05.12.2022-11.12.2022	V	-	-	-
8	12.12.2022-18.12.2022	V	V	-	-
9	19.12.2022-25.12.2022	V	-	-	-
10	26.12.2022-01.01.2023	V	-	-	-
11	02.01.2023-08.01.2023	V	-	-	-
12	09.01.2023-15.01.2023	V	V	-	-
13	16.01.2023-22.01.2023	V	-	-	-
14	23.01.2023-29.01.2023	V	-	-	-
15	30.01.2023-05.02.2023	V	-	-	-
16	06.02.2023-12.02.2023	-	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