

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:** 620 ак.ч.

**Присваиваемая квалификация:** преподаватель информатики, вычислительной техники и компьютерных технологий

**Дата начала обучения:** "31" июля 2022 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	31.07.2022-06.08.2022	V	-	-	-
2	07.08.2022-13.08.2022	V	-	-	-
3	14.08.2022-20.08.2022	V	-	-	-
4	21.08.2022-27.08.2022	V	V	-	-
5	28.08.2022-03.09.2022	V	-	-	-
6	04.09.2022-10.09.2022	V	-	-	-
7	11.09.2022-17.09.2022	V	-	-	-
8	18.09.2022-24.09.2022	V	V	-	-
9	25.09.2022-01.10.2022	V	-	-	-
10	02.10.2022-08.10.2022	V	-	-	-
11	09.10.2022-15.10.2022	V	-	-	-
12	16.10.2022-22.10.2022	V	V	-	-
13	23.10.2022-29.10.2022	V	-	-	-
14	30.10.2022-05.11.2022	V	-	-	-
15	06.11.2022-12.11.2022	V	-	-	-
16	13.11.2022-19.11.2022	-	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