

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:** "20" октября 2019 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	20.10.2019-26.10.2019	V	-	-	-
2	27.10.2019-02.11.2019	V	-	-	-
3	03.11.2019-09.11.2019	V	-	-	-
4	10.11.2019-16.11.2019	V	V	-	-
5	17.11.2019-23.11.2019	V	-	-	-
6	24.11.2019-30.11.2019	V	-	-	-
7	01.12.2019-07.12.2019	V	-	-	-
8	08.12.2019-14.12.2019	V	V	-	-
9	15.12.2019-21.12.2019	V	-	-	-
10	22.12.2019-28.12.2019	V	-	-	-
11	29.12.2019-04.01.2020	V	-	-	-
12	05.01.2020-11.01.2020	V	V	-	-
13	12.01.2020-18.01.2020	V	-	-	-
14	19.01.2020-25.01.2020	V	-	-	-
15	26.01.2020-01.02.2020	V	-	-	-
16	02.02.2020-08.02.2020	-	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