

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:** "19" августа 2021 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	19.08.2021-25.08.2021	V	-	-	-
2	26.08.2021-01.09.2021	V	-	-	-
3	02.09.2021-08.09.2021	V	-	-	-
4	09.09.2021-15.09.2021	V	V	-	-
5	16.09.2021-22.09.2021	V	-	-	-
6	23.09.2021-29.09.2021	V	-	-	-
7	30.09.2021-06.10.2021	V	-	-	-
8	07.10.2021-13.10.2021	V	V	-	-
9	14.10.2021-20.10.2021	V	-	-	-
10	21.10.2021-27.10.2021	V	-	-	-
11	28.10.2021-03.11.2021	V	-	-	-
12	04.11.2021-10.11.2021	-	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