

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: "07" сентября 2020 г.

Неделя	Период	ТО	ПА	ИАМЭ	ИАИР
1	07.09.2020-13.09.2020	V	-	-	-
2	14.09.2020-20.09.2020	V	-	-	-
3	21.09.2020-27.09.2020	V	-	-	-
4	28.09.2020-04.10.2020	V	V	-	-
5	05.10.2020-11.10.2020	V	-	-	-
6	12.10.2020-18.10.2020	V	-	-	-
7	19.10.2020-25.10.2020	V	-	-	-
8	26.10.2020-01.11.2020	V	V	-	-
9	02.11.2020-08.11.2020	V	-	-	-
10	09.11.2020-15.11.2020	V	-	-	-
11	16.11.2020-22.11.2020	V	-	-	-
12	23.11.2020-29.11.2020	-	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	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