

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки)

Наименование образовательной программы: «Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования»

Форма обучения: заочная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Трудоемкость образовательной программы: 1260 ак.ч.

Учебный план дополнительной профессиональной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных дисциплин, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

Последовательность учебных дисциплин определяется порядком их следования (№ п/п)

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Форма аттестации	Трудоемкость (ак.ч.)	Распределение учебных дисциплин (номер недели)
1	Общая педагогика	Экзамен	50	1, 2, 3, 4
2	Педагогическая риторика	Зачет	46	1, 2, 3, 4
3	Общая психология	Зачет	50	1, 2, 3, 4
4	Теория обучения и воспитания	Экзамен	50	5, 6, 7, 8
5	Психология познания	Зачет	46	5, 6, 7, 8
6	Педагогическая психология	Зачет	48	5, 6, 7, 8
7	Теория и практика специальной педагогики и инклюзивного образования	Зачет	48	5, 6, 7, 8
8	Информационно-коммуникационные технологии в обучении и воспитании	Зачет	48	9, 10, 11, 12
9	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Зачет	46	9, 10, 11, 12
10	Образовательное право и ФГОС	Зачет	48	9, 10, 11, 12
11	Системно-деятельностный подход в педагогике	Экзамен	50	9, 10, 11, 12
12	Взаимодействие участников образовательного процесса и индивидуальность педагога	Зачет	46	13, 14, 15, 16

13	Методика обучения информатике в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования в условиях реализации ФГОС	Экзамен	80	13, 14, 15, 16
14	Теория информации и кодирования	Зачет	76	13, 14, 15, 16
15	Архитектура ЭВМ и систем	Зачет	80	17, 18, 19, 20
16	Базы данных	Зачет	80	17, 18, 19, 20
17	Модели решения функциональных и вычислительных задач	Зачет	68	17, 18, 19, 20
18	Алгоритмизация и программирование	Зачет	80	21, 22, 23, 24
19	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Методы защиты информации	Зачет	72	21, 22, 23, 24
20	Языки программирования	Зачет	76	21, 22, 23, 24
21	Технологии разработки программного обеспечения	Зачет	68	25, 26, 27, 28
33	Итоговая аттестация (1)	Итоговая (аттестационная) работа	4	29, 30, 31, 32
34	Итоговая аттестация (2)	Итоговый междисциплинарный экзамен	-	32

Обозначения:

"-" - отметка об отсутствии/ненормировании

Практика и стажировка не предусмотрены.