

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки)

Наименование образовательной программы: «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания химии и экологии в образовательных организациях»

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

Трудоемкость образовательной программы: 520 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	Риторика	Зачет	38	1, 2, 3, 4
2	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	Зачет	40	1, 2, 3, 4
3	Информационно-коммуникационные технологии в педагогике	Зачет	40	1, 2, 3, 4
4	Образовательное право и ФГОС	Зачет	44	1, 2, 3, 4
5	Педагогика	Экзамен	44	5, 6, 7, 8
6	Теория обучения и воспитания. Поликультурное образование	Зачет	40	5, 6, 7, 8
7	Взаимодействие участников образовательного процесса и индивидуальность педагога	Зачет	38	5, 6, 7, 8
8	Системно-деятельностный подход в педагогике	Зачет	34	5, 6, 7, 8
9	Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса	Зачет	34	5, 6, 7, 8
10	Педагогическая психология	Экзамен	44	9, 10, 11, 12
11	Методика обучения химии в условиях реализации ФГОС	Зачет	54	9, 10, 11, 12

12	Методика преподавания экологии в условиях реализации ФГОС	Экзамен	66	9, 10, 11, 12
13	Итоговая аттестация (1)	Итоговая (аттестационная) работа	4	9, 10, 11, 12
14	Итоговая аттестация (2)	Итоговый междисциплинарный экзамен	-	12

Обозначения:

"-" - отметка об отсутствии/ненормировании

Практика и стажировка не предусмотрены.