

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

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Методика обучения информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС
НОО»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: Теория и методика начального образования с
дополнительной подготовкой в области методики преподавания ментальной
арифметики»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: ~ методологию и основы теории педагогического проектирования учебного процесса в современном образовательном учреждении; теоретические модели и современные актуальные подходы к построению образовательного процесса в условиях модернизации и информатизации Российского образования; ~ основные современные концепции обучения информатике в школе, гос. стандарты, программы и учебники, разработанные на их основе; ~ содержательные и методические аспекты преподавания информатики ; ~ санитарно-гигиенические нормы и правила работы с ВТ.

уметь: ~ проектировать методические системы обучения и разрабатывать на их основе учебные предметы; ~ обеспечивать функционирование информационно-образовательных сред различного назначения в учебном заведении; ~ использовать методы и средства обучения, оценивать их методическую эффективность и целесообразность; ~ разрабатывать и использовать средства проверки качества обучения, объективно оценивать уровень достижения результатов обучения; ~ организовывать занятия по информатике для студентов и учащихся различных возрастных групп;

владеть: ~ технологиями организации учебного процесса в условиях информатизации образования; ~ технологиями построения учебного предмета в условиях реально существующего образовательного процесса и в условиях виртуализации учебного процесса; ~ технологией выбора методов, форм и средств обучения для повышения эффективности учебного процесса; ~ технологиями обслуживания информационно-образовательного пространства образовательного учреждения.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 32 ак.ч.;
- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 52 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 40 ак.ч.;

- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 52 ак.ч.;

- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 52 ак.ч.;

- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 52 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: зачет (с помощью тестирования).

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Методика обучения информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС НОО: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы (при наличии).