

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

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Элементарная математика»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Педагогическое образование: Теория и методика преподавания математики в
образовательных организациях с дополнительной подготовкой в области
методики обучения ментальной арифметике»

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

- основы математического анализа, линейной алгебры, необходимые для решения экономических задач;
- формулировки важнейших понятий линейной алгебры и математического анализа

уметь

- строить конструктивные схемы задачи и решать их;
- применять методы математического анализа и моделирования для решения экономических задач;
- проводить исследования функций

владеть

- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- методикой проведения расчетов специальных задач экономики;
- анализом и реферированием научной литературы по данному предмету.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 22 ак.ч.;
- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 38 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 30 ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 38 ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 38 ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 38 ак.ч.;

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

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Элементарная математика: 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).