

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
Институт повышения квалификации и переподготовки кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК)

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Григорян
Эвелина Самвеловна**

с 13 ноября 2023 г. по 17 ноября 2023 г.

*прошел(а) повышение квалификации в
частном образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования*
Институт повышения квалификации и переподготовки
кадров (ЧОУ ДПО ИПКПК)

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

231201603629

по дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации

*Является документом установленного образца о
дополнительном профессиональном образовании*

*«Цифровая образовательная среда школы как ресурс
реализации обновленных ФГОС»
в объеме 24 часа*

Город
Краснодар

00228/23 17.11.2023 г.
номер



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ДИПЛОМ
МАГИСТРА
С ОТЛИЧИЕМ**



© 2010



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Кубанский государственный университет»
г. Краснодар

ДИПЛОМ МАГИСТРА С ОТЛИЧИЕМ

102312 0123067

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

847-ММ

Дата выдачи

07 июля 2021 года

Настоящий Диплом свидетельствует о том, что

**Григорян
Эвелина Самвеловна**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

01.04.01 Математика

и успешно прошел(а) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

Магистр

Протокол № 20

от « 19 »

июня

2021 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной

Иванов И. А.

Руководитель органа
осуществляющего об-
разовательную деятельность

Хатуров Т. А.



М.П.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение высшего
образования
«Кубанский
государственный
университет»
г. Краснодар

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

магистра с
отличием

102312 0122545

Регистрационный
номер

847 – ММ

Дата выдачи

07 июля 2021 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Григорян

Имя Эвелина

Отчество Самвеловна

Дата рождения 23 июня 1997 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
диплом бакалавра, 2019 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Магистр
01.04.01 Математика

Срок освоения программы магистратуры в очной форме обучения

2 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Системный анализ и принятие решений (по отраслям)	2 з.е.	зачтено
Управление проектами (по отраслям)	2 з.е.	зачтено
Лидерство и командообразование	2 з.е.	зачтено
Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной среде	2 з.е.	зачтено
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2 з.е.	зачтено
Технологии личностного роста	2 з.е.	зачтено
Основные направления развития современной математики и компьютерных наук	6 з.е.	отлично
Математические модели в научных исследованиях и образовании	2 з.е.	отлично
Компьютерные технологии в науке и образовании	5 з.е.	отлично
Педагогика и психология высшего образования	2 з.е.	зачтено
Теория и методика обучения математике	4 з.е.	отлично
Теория и методика обучения информатике	3 з.е.	отлично
Интеллектуальные системы и технологии в науке и образовании	2 з.е.	зачтено
Системы измерения результатов научной деятельности (основы наукометрии)	3 з.е.	отлично
История и методология математики	2 з.е.	зачтено
Дополнительные главы фундаментальной математики	3 з.е.	отлично
Научные основы курса элементарной математики	3 з.е.	зачтено
Моделирование и формализация в современном курсе информатики	4 з.е.	отлично
Интерактивные технологии в образовательном процессе	2 з.е.	зачтено
Математический практикум	3 з.е.	зачтено
Современные технологии обучения математике и информатике	2 з.е.	зачтено
Математика в современном профессиональном образовании	4 з.е.	отлично
Математические методы в педагогике и психологии	2 з.е.	зачтено
Технологии оценки качества образовательного процесса	2 з.е.	зачтено
Методика конструирования КИМ по математике и информатике	3 з.е.	зачтено
Современные технологии представления учебной информации	3 з.е.	отлично
Информатика в современном профессиональном образовании	2 з.е.	зачтено
Проектирование учебно-информационных комплексов	3 з.е.	отлично
Математические основы курса информатики	2 з.е.	зачтено
Психолого-педагогические основы обучения математике	3 з.е.	зачтено
Технологии организации профессионально-математической ориентационной работы	2 з.е.	отлично
Практики, в том числе:	30 з.е.	х
Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	3 з.е.	зачтено
Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6 з.е.	отлично
производственная практика, научно-педагогическая практика	9 з.е.	отлично
производственная практика, научно-исследовательская работа	9 з.е.	отлично
производственная практика, преддипломная практика	3 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	6 з.е.	х
выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) «Методика обучения математике в 5-6 классах с учётом когнитивных стилей»	х	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Объем образовательной программы, в том числе объем работы обучающегося во взаимодействии с преподавателем	120 з.е.	x
	1323,4 час.	x

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Математика в современном профессиональном образовании «Методика обучения математике в 5-6 классах с учётом когнитивных стилей»	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: Преподавание математики и информатики
Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



Хагуров Т.А.

Настоящее приложение содержит 4 страниц

Страница 4