



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Иркутский государственный университет"

г. Иркутск

ДИПЛОМ МАГИСТРА

103824 0973110

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

11-22-3/00574

Дата выдачи

25 декабря 2017 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Лавлинский
Максим Викторович**

освоил(а) программу магистратуры по направлению подготовки

01.04.01 Математика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАГИСТР

Протокол № 16 от « 20 » декабря 2017 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

М.А. Маркова

/ Руководитель организации
осуществляющей образовательную
деятельность

А.И. Вокин



РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное
государственное
бюджетное
образовательное
учреждение
высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

г. Иркутск

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Лавлинский**
Имя **Максим**
Отчество **Викторович**
Дата рождения **05 сентября 1986 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации

Диплом о высшем образовании, 2008 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
магистра

103824 1074377

Регистрационный
номер

11-22-3/00574

МАГИСТР

01.04.01 Математика

Дата выдачи

25 декабря 2017 года

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
Философия и методология научного знания	3 з.е.	отлично
Дополнительные главы дискретной математики	9 з.е.	хорошо
Комбинаторные алгоритмы в анализе кибернетических систем	6 з.е.	удовлетворительно
История и методология математики	2 з.е.	зачтено
Педагогика и психология	2 з.е.	зачтено
Современный английский язык	2 з.е.	зачтено
Современные компьютерные технологии	2 з.е.	зачтено
Современные информационные технологии	4 з.е.	хорошо
Дополнительные главы математической логики	4 з.е.	хорошо
Анализ сложности алгоритмов	6 з.е.	хорошо
Методы организации вычислений на современных ЭВМ и инструментальные средства программирования	8 з.е.	хорошо
Асимптотические методы математической кибернетики	2 з.е.	зачтено
Оптимальное и адаптивное управление	3 з.е.	хорошо
Теория и приложения комбинаторных чисел и полиномов	4 з.е.	хорошо
Дискретные методы моделирования и анализа стохастических систем и вероятностных процессов	6 з.е.	удовлетворительно
Практики	51 з.е.	X
в том числе:		
производственная практика, научно-исследовательская работа магистра	45 з.е.	зачтено
производственная практика, преддипломная	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (выпускная квалификационная работа магистра)		
«Создание программного комплекса к элективному курсу "Дискретная математика"»	X	хорошо
Объем образовательной программы,	120 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	2824 час.	X

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: «Математическая кибернетика».

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель организации,
осуществляющей образовательную
деятельность



А.И. Вокин

Настоящее приложение содержит 4 страниц