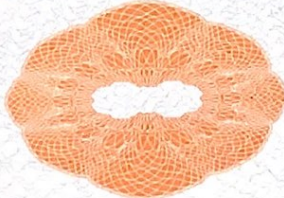


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА

С ОТЛИЧИЕМ





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»
г. Нижний Новгород

ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА
С ОТЛИЧИЕМ

105204 0037247

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

35Б1-122

Дата выдачи

09 июля 2020 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Годман
Арина Дмитриевна**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

бакалавр

Протокол № 60 от « 15 » июня 2020 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

/ Руководитель образовательной
организации

Федосенко Ю.С.

Петрова О.В.

М.П.





1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Фамилия

Годман

Имя

Арина

Отчество

Дмитриевна

Федеральное
государственное
автономное
образовательное
учреждение
высшего
образования
«Национальный
исследовательский
Нижегородский
государственный
университет
им. Н.И. Лобачевского»

г. Нижний Новгород

Дата рождения

08 марта 1999 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем общем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

бакалавра с отличием

105204 0041979

бакалавр

по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес - информатика

Регистрационный номер

35Б1-122

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

Дата выдачи

09 июля 2020 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО

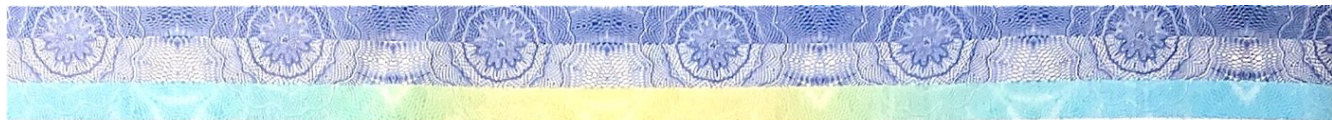


3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия	4 з.е.	отлично
История	2 з.е.	зачтено
Микроэкономика	3 з.е.	зачтено
Макроэкономика	4 з.е.	отлично
Менеджмент	2 з.е.	зачтено
Психология и социология	2 з.е.	зачтено
Право	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык (английский)	4 з.е.	отлично
Бухгалтерский и управленческий учет	4 з.е.	отлично
Маркетинг	2 з.е.	зачтено
Эконометрика	2 з.е.	зачтено
Экономика организаций	2 з.е.	зачтено
Математический анализ	8 з.е.	хорошо
Дискретная математика	2 з.е.	зачтено
Дифференциальные и разностные уравнения	5 з.е.	отлично
Линейная алгебра	3 з.е.	хорошо
Теория вероятностей и математическая статистика	4 з.е.	отлично
Общая теория систем	2 з.е.	зачтено
Исследование операций	3 з.е.	зачтено
Анализ данных	2 з.е.	зачтено
Теоретические основы информатики. Имитационное моделирование	4 з.е.	хорошо
Архитектура предприятия	2 з.е.	зачтено
Моделирование бизнес-процессов	2 з.е.	зачтено
Управление жизненным циклом информационных систем	2 з.е.	зачтено
Программирование	4 з.е.	отлично
Базы данных	2 з.е.	зачтено
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	4 з.е.	отлично
Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж	2 з.е.	зачтено
Управление ИТ-сервисами и контентом	2 з.е.	зачтено
Электронный бизнес	2 з.е.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Информационная безопасность	2 з.е.	зачтено
Информационные системы управления производственной компанией	2 з.е.	зачтено
Нечеткая логика и нейронные сети	2 з.е.	зачтено
Объектно-ориентированный анализ и программирование	7 з.е.	отлично
Системы поддержки принятия решений	2 з.е.	зачтено
Управление разработкой информационных систем	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Теория отраслевых рынков	2 з.е.	зачтено
История экономики и развития экономических учений	4 з.е.	отлично
Экономическая статистика	3 з.е.	хорошо
Информатика	3 з.е.	зачтено
Деловые коммуникации	2 з.е.	зачтено



Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Многомерные статистические методы	4 з.е.	отлично
Прикладные методы нелинейной динамики в экономике	4 з.е.	хорошо
Теоретические основы системного анализа	3 з.е.	зачтено
Применение систем компьютерной математики в экономико-математических исследованиях	4 з.е.	отлично
Разработка Интернет-приложений	3 з.е.	отлично
Программирование в среде MS Office	6 з.е.	отлично
Логистика	4 з.е.	отлично
Проектный менеджмент	6 з.е.	отлично
Финансы и кредит	4 з.е.	отлично
Основы социально-экономического прогнозирования	4 з.е.	отлично
Финансово-экономический анализ бизнеса	6 з.е.	хорошо
Методы программирования	3 з.е.	зачтено
Введение в экономико-математические методы	5 з.е.	отлично
Финансовая математика	3 з.е.	отлично
Экономико-математическое моделирование	6 з.е.	отлично
Методы оптимизации	7 з.е.	отлично
Имитационное моделирование экономических систем	6 з.е.	отлично
Математические модели современного естествознания	3 з.е.	зачтено
Прикладные методы численного и функционального анализа	4 з.е.	отлично
Эконометрическое моделирование	6 з.е.	отлично
Информационные системы в анализе динамических систем	3 з.е.	отлично
Практики,	15 з.е.	x
в том числе:		
производственная практика - преддипломная	6 з.е.	отлично
учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3 з.е.	отлично
производственная практика - практика по получению умений и опыта профессиональной деятельности	6 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация,	6 з.е.	x
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: «Модель управления социально-репутационным капиталом (на примере ПАО «Аэрофлот»)»	x	отлично
Объем образовательной программы,	240 з.е.	x
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	2937 час.	x
Факультативные дисциплины,		
в том числе:		
Электронная информационно-образовательная среда	1 з.е.	зачтено



ОЦЕНКА	
отлично	«Использование методов теории игр в курсе «Промышленная организация» по дисциплине «Исследование операций»
отлично	«Исследование факторов экономического роста регионов РФ на примере Свердловской области» по дисциплине «Экономико-математическое моделирование»
отлично	«Целочисленные задачи линейного программирования» по дисциплине «Методы оптимизации»

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная.

Направленность (профиль) образовательной программы: Аналитические методы и информационные технологии поддержки принятия решений в экономике и бизнесе.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

/ Руководитель образовательной
организации

Петрова О.В.



Настоящее приложение содержит

4

стр.