



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет»
г. Москва

ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

107704 0159208

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
КИ/612

Дата выдачи
02 июля 2018 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

КОЛЕСНИКОВ
Никита Юрьевич

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

БАКАЛАВР

Протокол № 26 от «02» июля 2018 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

/Руководитель образовательной
организации



БАБКОВ Ю.В.

СОППА И.В.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Московский
политехнический
университет»
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДИПЛОМУ

бакалавра
107704 0190446

Регистрационный номер

КИ/612

Дата выдачи

02 июля 2018 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Колесников**

Имя **Никита**

Отчество **Юрьевич**

Дата рождения **23 июня 1994 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

диплом о среднем профессиональном образовании, 2013 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

БАКАЛАВР

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

4 года

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
История	4 з.е.	отлично
Философия	3 з.е.	хорошо
Иностранный язык	8 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	зачтено
Математика	11 з.е.	хорошо
Информатика	7 з.е.	хорошо
Физика	10 з.е.	хорошо
Основы программирования	8 з.е.	хорошо
Инженерная и компьютерная графика	5 з.е.	хорошо
ЭВМ и периферийные устройства	8 з.е.	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	5 з.е.	хорошо
Экономика и организация производства	2 з.е.	зачтено
Экология	2 з.е.	зачтено
Правоведение	3 з.е.	зачтено
Базы данных	5 з.е.	отлично
Программно-логическое управление в микропроцессорных системах	5 з.е.	хорошо
Вычислительная математика	4 з.е.	хорошо
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Информационные сети и телекоммуникации	7 з.е.	хорошо
Структуры и алгоритмы обработки данных	7 з.е.	хорошо
Системное программирование	5 з.е.	хорошо
Технология программирования	4 з.е.	отлично
Теория вычислительных процессов и языков программирования	7 з.е.	хорошо
Объектно-ориентированное программирование	4 з.е.	хорошо
Функциональное и логическое программирование	5 з.е.	хорошо
Архитектура вычислительных систем	4 з.е.	хорошо
Системы искусственного интеллекта	5 з.е.	хорошо
Компьютерное моделирование	6 з.е.	хорошо
Операционные системы	5 з.е.	отлично
Методы и средства защиты компьютерной информации	4 з.е.	хорошо
Деловой иностранный язык	2 з.е.	зачтено
Электротехника, электроника и схемотехника	12 з.е.	хорошо
Метрология, стандартизация и сертификация	4 з.е.	хорошо
Этика делового общения	3 з.е.	зачтено
Социология	2 з.е.	зачтено
Документационное обеспечение систем управления	2 з.е.	зачтено
Специальные главы математики	6 з.е.	хорошо
Прикладное программное обеспечение	5 з.е.	отлично
Интернет-технологии	4 з.е.	хорошо
Практикум по информатике	2 з.е.	зачтено
Цифровая обработка сигналов	4 з.е.	хорошо
Системы автоматизированного проектирования	4 з.е.	хорошо
Математические основы теории систем	3 з.е.	зачтено
Правовое обеспечение информационных технологий	3 з.е.	зачтено
Автоматизированные информационно-управляющие системы	5 з.е.	хорошо

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
<p>Практики в том числе: учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) производственная (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; технологическая) преддипломная практика Государственная итоговая аттестация в том числе: государственный экзамен выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) на тему: «Разработка информационной системы учета рабочего времени преподавателей Луховицкого авиационного техникума» Объем образовательной программы в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:</p>	<p>12 з.е. 3 з.е. 3 з.е. 6 з.е. 9 з.е. х х 240 з.е. 3372 час.</p>	<p>х отлично отлично отлично х хорошо хорошо х</p>

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Основы программирования
 ЭВМ и периферийные устройства
 Математическая логика и теория алгоритмов
 Базы данных
 Программно-логическое управление в микропроцессорных системах
 Информационные сети и телекоммуникации
 Теория вычислительных процессов и языков программирования
 Функциональное и логическое программирование
 Электротехника, электроника и схемотехника

отлично
 хорошо
 хорошо
 отлично
 хорошо
 хорошо
 хорошо
 хорошо
 хорошо

Наименование образовательной организации изменилось в 2015 году.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ
 Прежнее наименование образовательной организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)»

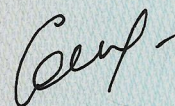
Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)»

Форма обучения: очная

Направленность (профиль) образовательной программы: программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

/ Руководитель образовательной организации



Сопла И.В.



Настоящее приложение содержит

4

страниц