Архитектура автоматизированных систем обработки информации и	отлично
управления	
Базы данных	отлично
Системное программирование	хорошо
Вычислительные средства АСОИУ	отлично
Сетевые технологии в АСОИУ	отлично
Технологии машинного обучения	отлично
Имитационное моделирование дискретных процессов	отлично

Форма обучения: очная Направленность (профиль) образовательной программы: Системы обработки информации и управления

Б.В. Падалкин

Белоусов

Евгений

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Московский государственный технический

университет имени Н.Э.

Баумана (национальный исследовательский

> университет)» г. Москва

бакалавра с отличием

Александрович

16 октября 1998 года

Аттестат о среднем общем образовании, 2017 год

БАКАЛАВР

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

4 года

.

Иностранный язык	12 s.e.	хорошо
История	3 з.е.	зачтено
Политология	3 з.е.	зачтено
Правоведение	3 s.e.	зачтено
Русский язык делового общения	2 s.e.	
Социология	3 s.e.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Философия	3 s.e.	зачтено
Экономика часть 1	2 s.e.	зачтено
Экономика часть 2	2 з.е.	
Организационное поведение и корпоративная	3 3.e.	зачтено
культура		
Аналитическая геометрия	4 3.e.	зачтено
Дискретная математика	3 s.e.	отлично
Интегралы и дифференциальные уравнения	5 s.e.	отлично
Линейная алгебра и функции нескольких	4 3.e.	зачтено
переменных		
Математический анализ	5 s.e.	отлично
Информатика	4 3.e.	зачтено
Основы программирования	7 s.e.	отлично
Теория вероятностей и математическая статистика	5 s.e.	хорошо
Физика	9 з.е.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	3 s.e.	зачтено
Инженерная графика	2 s.e.	отлично
Начертательная геометрия	3 s.e.	хорошо
Операционные системы	4 s.e.	хорошо
Теория управления	3 s.e.	зачтено
Экология	2 3.e.	зачтено
Электротехника	4 s.e.	отлично
Электроника	4 3.e.	хорошо
Анализ очередей в автоматизированных	4 3.e.	
системах/Анализ характеристик		
производительности КИС		
Архитектура автоматизированных систем	7 s.e.	отлично
обработки информации и управления		
Базовые компоненты интернет-технологий	2 з.е.	зачтено
Базы данных	5 s.e.	отлично
Вычислительные средства АСОИУ	6 з.е.	отлично
Защита информации	3 з.е.	
Имитационное моделирование дискретных	5 s.e.	отлично
процессов		
Методы дискретной оптимизации	4 3.e.	зачтено
Методы поддержки принятия решений	5 s.e.	отлично
Мобильные сети/Бесироводище сети	5 s.e.	
Модели данных	2 з.е.	зачтено
Описание процессов жизненного цикла АСОИУ	3 з.е.	отлично
Программирование на основе классов и шаблонов	5 s.e.	отлично
Программирование в среде WINDOWS	2 s.e.	зачтено

Разработка интернет-приложений	4 3.e.	отлично
Методы проектирования АСОИУ	5 3.e.	зачтено
Сетевое программное обеспечение	2 3, e.	зачтено
Сетевые технологии в АСОИУ	6 3.e.	отлично
Сети и телекоммуникации	5 3.e.	хорошо
Системное программирование	5 3.e.	зачтено
Схемотехника дискретных устройств	4 3.e.	** OHY YHO
Средства визуализации данных	4 3.e.	зачтено
Технология конструирования ЭВМ	3 s.e.	отлично
Технология мультимедиа	3 з.е.	зачтено
Элементы управления в АСОИУ	4 3.e.	отлично
Эксплуатация АСОИУ	3 з.е.	
Технологии машинного обучения	5 3.e.	отлично
Практики	11 з.е.	x
в том числе:		
Учебная, Лабораторно-вычислительный практикум	2 з.е.	отлично
Учебная, Лабораторно-конструкторский практикум	4 3.e.	отлично
Производственная, Лабороторно-технологический практикум	3 s.e.	отлично
Производственная, Преддипломная	2 s.e.	
Государственная итоговая аттестация в том числе:	9 з.е.	X
Выпускная квалификационная работа (бакалавра) «Система диагностики сахарного диабета на основе	X	
сложных сетей»		
Объём образовательной программы	240 s.e.	X
в том числе объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	3639 час.	X

EUTAACEH

23.03.2021

Fresto 15eroscob E.A./