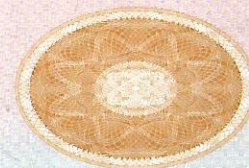


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Московский государственный индустриальный университет»
г. Москва

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

107705 0299505

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер
Т/10408

Дата выдачи
02 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Овсянников
Александр Александрович

освоил(а) программу специалитета по специальности

010503

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

МАТЕМАТИК-ПРОГРАММИСТ

Протокол № 7

ОТ « 25 » ИЮНЯ

2015 Г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Ревизников Д.Л.

Боровин Ю.М.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Овсянников**

Имя **Александр**

Отчество **Александрович**

Дата рождения **08 ноября 1992 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

аттестат о среднем (полном) общем образовании, 2010 год

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Московский государственный
индустриальный университет»
г. Москва

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

МАТЕМАТИК-ПРОГРАММИСТ

010503

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

специалиста

Регистрационный
номер

T/10408

Дата выдачи
02 июля 2015 года

5 лет

107705 0537706

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык	340 час.	хорошо
Физическая культура	420 час.	отлично
Отечественная история	134 час.	зачтено
Философия	122 час.	хорошо
Экономика	121 час.	хорошо
Правоведение	55 час.	зачтено
Психология и педагогика	68 час.	зачтено
Алгебра и теория чисел	89 час.	удовлетворительно
Математический анализ	427 час.	хорошо
Функциональный анализ	88 час.	хорошо
Геометрия и топология	181 час.	хорошо
Дифференциальные уравнения	178 час.	удовлетворительно
Теория вероятностей и математическая статистика	177 час.	удовлетворительно
Уравнения математической физики	178 час.	хорошо
Дискретная математика	110 час.	удовлетворительно
Математическая логика	55 час.	зачтено
Вычислительная математика	86 час.	хорошо
Информатика	189 час.	хорошо
Физика	282 час.	хорошо
Экология	70 час.	зачтено
Программирование	140 час.	зачтено
Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных	125 час.	хорошо
Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей	67 час.	зачтено
Операционные системы и оболочки	94 час.	удовлетворительно
Базы данных и системы управления базами данных	118 час.	удовлетворительно
Компьютерное моделирование	158 час.	хорошо
Компьютерная графика	288 час.	хорошо
Безопасность жизнедеятельности	110 час.	зачтено
Теория вычислительных процессов и структур	157 час.	хорошо
Функциональное программирование	133 час.	удовлетворительно
Параллельное программирование	127 час.	хорошо
Технология разработки программного обеспечения	127 час.	зачтено
Системы реального времени	63 час.	удовлетворительно
Рекурсивно-логическое программирование	127 час.	отлично
Системы искусственного интеллекта	127 час.	удовлетворительно
Метрология и качество программного обеспечения	63 час.	зачтено
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения	63 час.	зачтено
Администрирование информационных систем	63 час.	хорошо
Системное и прикладное программное обеспечение	102 час.	удовлетворительно
Комплексный анализ	83 час.	зачтено
Построение компиляторов	124 час.	зачтено
Численные методы	58 час.	отлично
Математические модели в естествознании	164 час.	хорошо
Теория игр и исследование операций	51 час.	зачтено
Методы оптимизации	78 час.	хорошо
Высокопроизводительные вычисления	116 час.	хорошо

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Информационная безопасность	186 час.	удовлетворительно
Культурология	57 час.	зачтено
Политология	69 час.	зачтено
Русский язык и культура речи	72 час.	зачтено
Социология	72 час.	зачтено
История науки и техники	63 час.	зачтено
История философии	66 час.	зачтено
Основы бизнеса	70 час.	зачтено
Логика	71 час.	зачтено
Практикум на ЭВМ	240 час.	зачтено
Введение в компьютерную математику	89 час.	зачтено
Дополнительные главы математического анализа	161 час.	удовлетворительно
Практикум по системному программированию	140 час.	зачтено
Дополнительные главы теории вероятностей и математической статистики	92 час.	зачтено
Пакеты прикладных программ	68 час.	зачтено
Практики	25 недель	х
в том числе:		
Производственная практика	4 недели	отлично
Производственная практика	4 недели	отлично
Преддипломная практика	17 недель	отлично
Государственная итоговая аттестация	22 недели	х
в том числе:		
Государственный экзамен	х	хорошо
Выпускная квалификационная работа на тему: «Разработка программного обеспечения для анализа эффекта Холла в полупроводниках»	х	хорошо
Срок освоения образовательной программы	260 недель	х
в том числе аудиторных часов:	4545 час.	х
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Основы современных информационных технологий	50 час.	зачтено
Современные технологии управления IT-архитектурой	100 час.	зачтено

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

Информатика
Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных
Компьютерное моделирование
Технология разработки программного обеспечения
Рекурсивно-логическое программирование
Системы искусственного интеллекта
Системное и прикладное программное обеспечение
Информационная безопасность

хорошо
удовлетворительно
отлично
удовлетворительно
хорошо
удовлетворительно
отлично
отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Специализация: не предусмотрена

Форма обучения: очная.

Образовательная организация переименована в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации — Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный индустриальный университет.

Руководитель образовательной организации



Боровин Ю.М.

Настоящее приложение содержит 4 страниц