

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

СОТМЧЕНИЕМ

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный
университет»
г. Пенза

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Шеянов**
Имя **Николай**
Отчество **Николаевич**
Дата рождения **24 августа 1998 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
аттестат о среднем общем образовании, 2015 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
бакалавра с отличием
105824 2594027

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация
БАКАЛАВР

Регистрационный
номер
8930

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Дата выдачи
08 июля 2019 года

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения
4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Иностранный язык (английский)	7 з.е.	отлично
Математика	10 з.е.	отлично
История	4 з.е.	отлично
Физика	4 з.е.	отлично
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Информатика	10 з.е.	отлично
Программирование	8 з.е.	отлично
Организация и планирование производства	4 з.е.	зачтено
Экономика	4 з.е.	отлично
Экология	3 з.е.	зачтено
Философия	4 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	3 з.е.	отлично
Теория вероятностей, математическая статистика и случайные функции	3 з.е.	зачтено
Инженерная и компьютерная графика	4 з.е.	зачтено
Информационное право	3 з.е.	зачтено
ЭВМ и периферийные устройства	11 з.е.	отлично
Базы данных	7 з.е.	отлично
Метрология, стандартизация и сертификация	2 з.е.	зачтено
Психология	2 з.е.	зачтено
Культурология	2 з.е.	зачтено
Электротехника, электроника и схемотехника	11 з.е.	отлично
Арифметические и логические основы вычислительных систем	8 з.е.	отлично
Методы моделирования	5 з.е.	отлично
Конструкторско-технологическое обеспечение ЭВМ	4 з.е.	отлично
Сети и телекоммуникации	5 з.е.	отлично
Технологии программирования	8 з.е.	отлично
Защита информации	5 з.е.	отлично
Операционные системы	5 з.е.	хорошо
Программные средства проектирования цифровых систем	2 з.е.	зачтено
Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах	7 з.е.	отлично
Микропроцессорные системы и микроконтроллеры	5 з.е.	отлично
Инсталляция и эксплуатация вычислительных систем и сетей	4 з.е.	отлично
Основы информационных систем	2 з.е.	зачтено
Современные телекоммуникационные технологии	2 з.е.	зачтено
Информационные технологии в профессиональной деятельности	4 з.е.	отлично
Управление процессами и ресурсами вычислительной техники	2 з.е.	зачтено
Высокопроизводительные вычисления	4 з.е.	хорошо
Web-программирование	2 з.е.	зачтено
Русский язык и культура речи	4 з.е.	зачтено
Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах	4 з.е.	отлично
Основы деловой этики и социального взаимодействия	2 з.е.	зачтено
Теория принятия решений	3 з.е.	зачтено
Теория недетерминированных автоматов	3 з.е.	отлично
Системы технической документации аппаратных и программных средств вычислительной техники	2 з.е.	зачтено
Программирование сетевых приложений	4 з.е.	отлично
Создание интерфейсов человек-машина	5 з.е.	отлично
Проектирование встраиваемых систем	7 з.е.	хорошо
Case-технологии в java	3 з.е.	отлично

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Программирование «База данных «Книжный каталог»	отлично
Инженерная и компьютерная графика «Разработка интерактивной программы построения и визуализации каркасной модели 3D объекта»	отлично
ЭВМ и периферийные устройства «Процессор универсальной ЭВМ»	отлично
Электротехника, электроника и схемотехника «Устройство предварительной обработки аналогового сигнала»	отлично
Методы моделирования «Локальная сеть. Моделирование»	отлично
Технологии программирования «Пользовательская программа с графическим интерфейсом»	отлично
Технологии программирования «Разработка объектно-ориентированной программы с пользовательским интерфейсом»	отлично
Операционные системы «Программа для создания блокчейна на языке C++»	отлично
Микропроцессорные системы и микроконтроллеры «Микропроцессорная система сбора и обработки информации»	отлично
Высокопроизводительные вычисления «Разработка параллельной программы для кластера облачного типа»	отлично
Логика и основы алгоритмизации в инженерных задачах «Разработка алгоритмов и программного обеспечения для нахождения максимального потока»	отлично
Программирование сетевых приложений «Разработка клиент-серверного приложения с асинхронным обслуживанием запросов»	отлично

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пензенский государственный университет».

Направленность (профиль) образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель образовательной организации



Артамонов Д.В.

Настоящее приложение содержит

4 страниц

Страница

Одп. «Коралловая типография», г. Пенза, 2016 г., - 6-

Лист № 2/2

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Практики	12 з.е.	х
в том числе:		
учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6 з.е.	отлично
производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3 з.е.	отлично
производственная практика: преддипломная практика	3 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация	9 з.е.	х
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа): «Клиент-серверное приложение для отслеживания работы электронной коммерции»	х	отлично
Объем образовательной программы	240 з.е.	х
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	3282 час.	х