россииская федерация



# BARAMABPA

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## 1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

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

г. Пенза

Фамилия

Шеянов

RMN

Николай

Отчество

Николаевич

OTTECTIO

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

A STANKEN WENDER STANKE STANKE STANKE

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

| визуализации каркасной модели 3D объекта» ЭВМ и периферийные устройства «Процессор универсальной ЭВМ» Электротехника, электроника и схемотехника «Устройство предварительной обработки вналогового сигнала»  | онрикто<br>онрикто<br>онрикто<br>онрикто |
|--|--|
| Инженерная и компьютерная графика «Разработка интерактивной программы построения и визуализации каркасной модели 3D объекта»  ЭВМ и периферийные устройства «Процессор универсальной ЭВМ»  Электротехника, электроника и схемотехника «Устройство предварительной обработки аналогового сигнала»  Методы моделирования «Локальная сеть. Моделирование» | отлично                                  |
| ЭВМ и периферийные устройства «Процессор универсальной ЭВМ»<br>Электротехника, электроника и схемотехника «Устройство предварительной обработки<br>аналогового сигнала»  |  |
| Электротехника, электроника и схемотехника «Устройство предварительной обработки<br>аналогового сигнала»   | отлично                                  |
| Метоны моленирования «Покан ная сеть Моленирование»  |  |
| містоды моделирования «Локальная сств. моделирование»  | отлично                                  |
| Гехнологии программирования «Пользовательская программа с графическим интерфейсом»   | онично                                   |
| 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<br>обработки информации»   | отлично                                  |
| Высокопроизводительные вычисления «Разработка параллельной программы для кластера облачного типа»  | отлично                                  |
| Погика и основы алгоритмизации в инженерных задачах «Разработка алгоритмов и<br>программного обеспечения для нахождения максимального потока»  | отлично                                  |
| Программирование сетевых приложений «Разработка клиент-серверного приложения с<br>асинхронным обслуживанием запросов»  | отлично                                  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

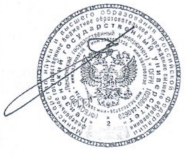
# 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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.

Руководитель образовательной организации



Артамонов Д.В.

Настоящее приложение содержит

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

3