

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕРБ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Фамилия Петров

Имя Петр

Отчество Петрович

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ивановский государственный
энергетический университет
имени В.И. Ленина»
г. Иваново

Дата рождения 01 января 1996 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Аттестат о среднем общем образовании
2014 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ
бакалавра

103700 0000001

Регистрационный номер
0001

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Бакалавр
09.03.04 Программная инженерия

Дата выдачи
30 июня 2018 года

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	3 з.е.	отлично
Философия	4 з.е.	отлично
Экономика	6 з.е.	хорошо
Иностранный язык	8 з.е.	зачтено
Экономика программной инженерии	4 з.е.	удовлетворительно
Основы межличностных коммуникаций	2 з.е.	зачтено
Правовые основы информационной деятельности	2 з.е.	зачтено
Политология	2 з.е.	зачтено
Культурология	2 з.е.	зачтено
Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
Социология	2 з.е.	зачтено
Менеджмент	3 з.е.	хорошо
Математический анализ	10 з.е.	удовлетворительно
Алгебра и геометрия	5 з.е.	удовлетворительно
Дискретная математика	5 з.е.	удовлетворительно
Теория вероятностей и математическая статистика	5 з.е.	хорошо
Математическая логика и теория алгоритмов	6 з.е.	отлично
Теория автоматов и формальных языков	4 з.е.	отлично
Теоретическая информатика	4 з.е.	удовлетворительно
Методы оптимизации	5 з.е.	хорошо
Вычислительная математика	5 з.е.	отлично
Моделирование систем	5 з.е.	хорошо
Физика	8 з.е.	удовлетворительно
Основы теории систем	4 з.е.	отлично
Основы электроники и схемотехники	4 з.е.	отлично
Теория принятия решений	4 з.е.	хорошо
Введение в программную инженерию	4 з.е.	хорошо
Основы программирования	10 з.е.	удовлетворительно
Алгоритмы и структуры данных	4 з.е.	зачтено
Базы данных	6 з.е.	хорошо
Операционные системы	5 з.е.	хорошо
Проектирование программного обеспечения	4 з.е.	отлично
Архитектура ЭВМ	3 з.е.	хорошо
Компьютерные сети	2 з.е.	зачтено
Разработка и анализ требований к программному обеспечению	5 з.е.	удовлетворительно
Управление программными проектами	4 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	4 з.е.	хорошо
Объектно-ориентированное программирование	5 з.е.	хорошо
Логическое и функциональное программирование	5 з.е.	отлично
Инженерная графика	3 з.е.	зачтено
Компьютерная графика	5 з.е.	хорошо
Защита информации	4 з.е.	удовлетворительно
Тестирование и отладка ПО	5 з.е.	удовлетворительно
Конструирование ПО и проектирование человеко-машинного интерфейса	6 з.е.	хорошо
УИР	4 з.е.	зачтено
Нейрокомпьютерные системы и параллельные вычисления	4 з.е.	отлично
Разработка информационных систем на платформе «1С»	4 з.е.	зачтено
Профессиональный английский язык	4 з.е.	отлично
Интернет-технологии	4 з.е.	зачтено
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Практики	23 з.е.	х
в том числе:		
учебная	2,5 з.е.	отлично
производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4,5 з.е.	хорошо
производственная, научно – исследовательская работа	4 з.е.	хорошо
производственная, преддипломная	12 з.е.	хорошо

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Государственная итоговая аттестация в том числе: выпускная квалификационная работа «Разработка Интернет-клиента со сменными видами интерфейса» Объем образовательной программы том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: Факультативные дисциплины в том числе: Культура речи Системы искусственного интеллекта Французский язык	8 з.е. х 240 з.е. 3674 час. 2 з.е. 2 з.е. 4 з.е.	х отлично х х отлично удовлетворительно отлично

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Методы оптимизации Вычислительная математика Моделирование систем Основы программирования Алгоритмы и структуры данных База данных Проектирование программного обеспечения Разработка и анализ требований к программному обеспечению Объектно-ориентированное программирование Тестирование и отладка программного обеспечения	зачтено зачтено удовлетворительно зачтено хорошо зачтено зачтено зачтено отлично зачтено

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2016 году.

Прежнее наименование образовательной организации – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина».

Направленность (профиль) образовательной программы: Разработка программно-информационных систем.
Форма обучения: очная.

Пройдено ускоренное обучение по образовательной программе.

Часть образовательной программы в объеме 5 зачетных единиц освоена в федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.К.Беляева».

/Руководитель образовательной
организации

А.В. Гусенков

М.П.