

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 1995 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
Аттестат о среднем общем образовании  
2013 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
специалиста

**103724 0000001**

Регистрационный номер  
0001

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Инженер - физик  
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Дата выдачи  
30 января 2018 года

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения  
5 лет 6 месяцев

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

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия	3 з.е.	отлично
Иностранный язык	4 з.е.	отлично
Отечественная история	6 з.е.	хорошо
Физическая культура	2 з.е.	зачтено
Правоведение	4 з.е.	удовлетворительно
Психология и педагогика	2 з.е.	зачтено
Экономика	2 з.е.	зачтено
Политология	2 з.е.	зачтено
Социология	2 з.е.	зачтено
Культурология	2 з.е.	зачтено
Инженерная психология	2 з.е.	зачтено
Русский язык и культура речи	3 з.е.	хорошо
Менеджмент	10 з.е.	удовлетворительно
Математика	5 з.е.	удовлетворительно
Информатика	5 з.е.	удовлетворительно
Физика	5 з.е.	хорошо
Химия	6 з.е.	отлично
Экология	4 з.е.	отлично
Термодинамика	4 з.е.	удовлетворительно
Механика жидкости и газа	5 з.е.	хорошо
Моделирование технологических систем	5 з.е.	отлично
Начертательная геометрия	5 з.е.	хорошо
Инженерная графика	8 з.е.	удовлетворительно
Материаловедение	4 з.е.	отлично
Механика	4 з.е.	отлично
Метрология, стандартизация и сертификация	4 з.е.	хорошо
Электротехника и электроника	4 з.е.	хорошо
Прикладная физика	10 з.е.	удовлетворительно
Безопасность жизнедеятельности	4 з.е.	зачтено
Математические методы моделирования физических процессов	6 з.е.	хорошо
Материалы ядерной техники	5 з.е.	хорошо
Методы неразрушающего контроля материалов	4 з.е.	отлично
Методы расчета на прочность элементов оборудования	3 з.е.	хорошо
Тепловые двигатели	2 з.е.	зачтено
Тепломассообмен в энергетическом оборудовании	5 з.е.	удовлетворительно
Теория переноса нейтронов	4 з.е.	отлично
Парогенераторы АЭС	4 з.е.	хорошо
Физика ядерных реакторов	5 з.е.	хорошо
Ядерные энергетические реакторы	5 з.е.	отлично
Турбомашины АЭС	3 з.е.	зачтено
Экономика ядерной энергетики	5 з.е.	хорошо
Кинетика ядерных реакторов	4 з.е.	удовлетворительно
Интегрированные прикладные системы	5 з.е.	удовлетворительно
Автоматизированные системы управления АЭС	6 з.е.	хорошо
Атомные электростанции	4 з.е.	зачтено
Защита от ионизирующих излучений	4 з.е.	отлично
Принципы обеспечения безопасности АЭС	4 з.е.	зачтено
Электрооборудование АЭС	4 з.е.	отлично
Теплообменное оборудование АЭС	4 з.е.	зачтено
Защита окружающей среды	2 з.е.	зачтено
Практики	28 з.е.	х
в том числе:		
учебная	6 з.е.	отлично
производственная, технологическая	6 з.е.	хорошо
производственная, НИР	5,5 з.е.	хорошо
производственная, преддипломная	10,5 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Государственная итоговая аттестация	27 з.е.	х
в том числе:		
государственный экзамен	х	хорошо
выпускная квалификационная работа (дипломный проект) «Разработка Интернет-клиента со сменными видами интерфейса»	х	отлично
Объем образовательной программы	330 з.е.	х
том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	5396 час.	х
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Культура речи	2 з.е.	отлично
Системы искусственного интеллекта	2 з.е.	удовлетворительно
Французский язык	4 з.е.	отлично
Военная подготовка	13 з.е.	отлично

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Менеджмент Механика жидкости и газа Механика Теплообменное оборудование АЭС Ядерная энергетика реакторов Атомные электростанции Защита окружающей среды	зачтено зачтено удовлетворительно зачтено хорошо хорошо отлично

#### 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».

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций.

Форма обучения: очная.

Пройдено ускоренное обучение по образовательной программе.

Часть образовательной программы в объеме 30 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.