

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 1991 года

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
Аттестат о среднем (полном) общем образовании  
2009 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ДУБЛИКАТ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
специалиста

**103724 0000001**

Регистрационный номер  
0001

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

Инженер  
140404 Атомные электрические станции и установки

Дата выдачи  
30 января 2016 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  | 108 час.  | отлично           |
| Иностранный язык   | 144 час.  | отлично           |
| Отечественная история                                    | 216 час.  | хорошо            |
| Физическая культура                                      | 288 час.  | зачтено           |
| Правоведение   | 144 час.  | удовлетворительно |
| Психология и педагогика                                  | 72 час.   | зачтено           |
| Экономика  | 72 час.   | зачтено           |
| Политология  | 72 час.   | зачтено           |
| Социология   | 72 час.   | зачтено           |
| Культурология  | 72 час.   | зачтено           |
| Инженерная психология                                    | 72 час.   | зачтено           |
| Русский язык и культура речи                             | 108 час.  | хорошо            |
| Менеджмент   | 360 час.  | удовлетворительно |
| Математика   | 180 час.  | удовлетворительно |
| Информатика  | 180 час.  | удовлетворительно |
| Физика   | 180 час.  | хорошо            |
| Химия  | 216 час.  | отлично           |
| Экология   | 144 час.  | отлично           |
| Термодинамика  | 144 час.  | удовлетворительно |
| Механика жидкости и газа                                 | 180 час.  | хорошо            |
| Моделирование технологических систем                     | 180 час.  | отлично           |
| Начертательная геометрия                                 | 180 час.  | хорошо            |
| Инженерная графика                                       | 288 час.  | удовлетворительно |
| Материаловедение   | 144 час.  | отлично           |
| Механика   | 144 час.  | отлично           |
| Метрология, стандартизация и сертификация                | 144 час.  | хорошо            |
| Электротехника и электроника                             | 144 час.  | хорошо            |
| Прикладная физика  | 360 час.  | удовлетворительно |
| Безопасность жизнедеятельности                           | 144 час.  | зачтено           |
| Математические методы моделирования физических процессов | 216 час.  | хорошо            |
| Материалы ядерной техники                                | 180 час.  | хорошо            |
| Методы неразрушающего контроля материалов                | 144 час.  | отлично           |
| Методы расчета на прочность элементов оборудования       | 108 час.  | хорошо            |
| Тепловые двигатели                                       | 72 час.   | зачтено           |
| Тепломассообмен в энергетическом оборудовании            | 180 час.  | удовлетворительно |
| Теория переноса нейтронов                                | 144 час.  | отлично           |
| Парогенераторы АЭС                                       | 144 час.  | хорошо            |
| Физика ядерных реакторов                                 | 180 час.  | хорошо            |
| Ядерные энергетические реакторы                          | 180 час.  | отлично           |
| Турбомашины АЭС  | 180 час.  | зачтено           |
| Экономика ядерной энергетики                             | 180 час.  | хорошо            |
| Кинетика ядерных реакторов                               | 144 час.  | удовлетворительно |
| Интегрированные прикладные системы                       | 180 час.  | удовлетворительно |
| Автоматизированные системы управления АЭС                | 216 час.  | хорошо            |
| Атомные электростанции                                   | 144 час.  | зачтено           |
| Защита от ионизирующих излучений                         | 144 час.  | отлично           |
| Принципы обеспечения безопасности АЭС                    | 144 час.  | зачтено           |
| Электрооборудование АЭС                                  | 144 час.  | отлично           |
| Теплообменное оборудование АЭС                           | 144 час.  | зачтено           |
| Защита окружающей среды                                  | 72 час.   | зачтено           |
| Практики   | 16 недель                                       | х                 |
| в том числе:   |   |                   |
| учебная практика   | 4 недели  | зачтено           |
| технологическая практика                                 | 4 недели  | зачтено           |
| преддипломная практика                                   | 8 недель  | зачтено           |

| Наименование дисциплин (модулей) программы,<br>вид практики  | Количество<br>зачетных единиц/<br>академических<br>часов | Оценка            |
|--|--|-------------------|
| Государственная итоговая аттестация  | 18 недель  | х                 |
| в том числе:<br>государственный экзамен (Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности)                    | х  | хорошо            |
| выпускная квалификационная работа (дипломный проект) «Разработка Интернет-клиента со сменными видами интерфейса» | х  | отлично           |
| Срок освоения образовательной программы  | 260 недель   | х                 |
| в том числе аудиторных часов:  | 5396 час.  | х                 |
| Факультативные дисциплины  |  |                   |
| в том числе:   |  |                   |
| Культура речи  | 72 час.  | отлично           |
| Системы искусственного интеллекта  | 72 час.  | удовлетворительно |
| Французский язык   | 144 час.   | отлично           |
| Военная подготовка   | 450 час.   | отлично           |

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

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование образовательной организации изменилось в 2011 году.

Прежнее наименование образовательной организации - Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина».

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: Конструирование, исследование и эксплуатация основного оборудования АЭС.

Форма обучения: очная.

Часть образовательной программы в объеме 17 недель 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.