



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА АЛЕКСАНДРА I»

г. Санкт-Петербург

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

107814 0000804

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

283-С-ТЭС

Дата выдачи

07 июля 2015 года

КОПИЯ ВЕРНА

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Белов
Дмитрий Анатольевич**

освоил(а) программу специалитета по специальности

140104.65 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

Протокол № 05 от « 30 » июня 20 15 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



М.П.

Генеральный директор М.П. Иванов

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ ИМПЕРАТОРА
АЛЕКСАНДРА I»

г. Санкт-Петербург

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

специалиста с отличием

107814 0011127

Регистрационный
номер

283-С-ТЭС

Дата выдачи

07 июля 2015 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Белов**
Имя **Дмитрий**
Отчество **Анатольевич**
Дата рождения **18 марта 1990 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации
Диплом о начальном профессиональном образовании, 2009 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

по специальности

140104.65 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

5 лет



Иванов
Увар-и

КОПИЯ ВЕРНА

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	340 час.	отлично
Физическая культура	408 час.	зачтено
Отечественная история	130 час.	отлично
Правоведение	140 час.	отлично*
Психология и педагогика	90 час.	отлично*
Философия	152 час.	отлично
Политология	70 час.	отлично*
Социология	80 час.	отлично*
Экономика	120 час.	отлично
Культурология	135 час.	отлично
Русский язык и культура речи	135 час.	отлично*
Математика	700 час.	отлично
Информатика	200 час.	отлично
Физика	550 час.	отлично
Химия	150 час.	отлично
Экология	70 час.	отлично*
Теоретическая механика	180 час.	хорошо
Математические модели процессов тепло- и массопереноса и расчеты на ЭВМ	90 час.	зачтено
Основы автоматизированного проектирования	51 час.	зачтено
Начертательная геометрия и инженерная графика	180 час.	отлично
Материаловедение, технология конструкционных материалов	140 час.	отлично
Механика	150 час.	отлично
Электротехника и электроника	150 час.	отлично
Управление, сертификация и инноватика	200 час.	отлично
Безопасность жизнедеятельности, в том числе БЖЧС	180 час.	зачтено
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	140 час.	отлично
Гидрогазодинамика	140 час.	отлично*
Теоретические основы теплотехники	160 час.	зачтено
Техническая термодинамика	160 час.	отлично*
Тепломассообмен	160 час.	отлично
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	120 час.	отлично
Топливо, вода и смазочные материалы	150 час.	зачтено
Защита окружающей среды от вредных выбросов	150 час.	отлично
Источники и системы теплоснабжения предприятий	240 час.	отлично
Парогенераторы и водогрейные котельные установки	220 час.	отлично
Тепломассообменное оборудование предприятий	160 час.	отлично
Тепловые двигатели и нагнетатели	180 час.	отлично
Технологические энергоносители предприятий	200 час.	отлично
Экономика и управление промышленным предприятием	162 час.	отлично
Электроснабжение промышленных предприятий	108 час.	отлично
Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем	192 час.	отлично
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха промышленных предприятий	174 час.	отлично



Иванова
Иванов
Гас - к

ТОЛМАН ВЕРНА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
<p>Системы автоматизированного управления теплоэнергетическими объектами</p> <p>Практики</p> <p>в том числе:</p> <p>Учебная</p> <p>Технологическая</p> <p>Эксплуатационная</p> <p>Преддипломная</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>в том числе:</p> <p>Выпускная квалификационная работа на тему «Установка для циклического термостатирования образцов жидких сред»</p> <p>Срок освоения образовательной программы</p> <p>в том числе аудиторных часов:</p>	<p>196 час.</p> <p>22 недели</p> <p>4 недели</p> <p>6 недель</p> <p>8 недель</p> <p>4 недели</p> <p>14 недель</p> <p>х</p> <p>260 недель</p> <p>4104 час.</p>	<p>отлично</p> <p>х</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>х</p> <p>отлично</p> <p>х</p> <p>х</p>



Михайлов

Федор

Уваров

КОПИИ ВЕРНА

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)

ОЦЕНКА

<p>Курсовые проекты по дисциплинам:</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха промышленных предприятий</p> <p>Электроснабжение промышленных предприятий</p> <p>Парогенераторы и водогрейные котельные установки</p> <p>Источники и системы теплоснабжения предприятий</p> <p>Тепловые двигатели и нагнетатели</p> <p>Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем</p> <p>Системы автоматизированного управления теплоэнергетическими объектами</p> <p>Курсовые работы по дисциплинам:</p> <p>Информатика</p> <p>Тепло-массообмен</p> <p>Техническая термодинамика</p> <p>Топливо, вода и смазочные материалы</p> <p>Технологические энергоносители предприятий</p> <p>Экономика и управление промышленным предприятием</p> <p>Нетрадиционные источники энергии</p> <p>_____ Конец раздела _____</p>	<p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p> <p>отлично</p>
--	--



Handwritten signature: Паньчев

КОПИЯ ВЕРНА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

* - зачет с оценкой

Форма обучения: очная

Поступил(а) в 2010 году

Образовательная организация переименована в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения».

Образовательная организация переименована в 2014 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения».

Руководитель образовательной организации



Паньчев А.Ю.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Настоящее приложение содержит 4 страниц