



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Пермский национальный исследовательский
политехнический университет"
г. Пермь

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА

105905 0319575

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

1078

Дата выдачи

02 июля 2015 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**ТОПИЛЬСКАЯ
ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА**

освоил(а) программу специалитета по специальности

140211.65 Электроснабжение

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию
Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ИНЖЕНЕР

Протокол № 214 от « 10 » июня 2015 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии



Руководитель образовательной
организации

А.П.Старцев

Н.В.Лобов

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
«Пермский национальный
исследовательский
политехнический университет»
г. Пермь

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **ТОПИЛЬСКАЯ**
Имя **ДАРЬЯ**
Отчество **ДМИТРИЕВНА**
Дата рождения **28 октября 1988 года**

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

Диплом о среднем профессиональном образовании, 2010 год

ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ

специалиста

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной
комиссии присвоена квалификация

"инженер" по специальности
140211.65 Электроснабжение

105905 0588565

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

Регистрационный
номер

1078

5 лет

Дата выдачи

02 июля 2015 года

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.	удовлетворительно
Отечественная история	136 час.	удовлетворительно
Психология и педагогика	68 час.	зачтено
Философия	170 час.	удовлетворительно
Экономика	136 час.	удовлетворительно
Математика	650 час.	хорошо
Информатика	160 час.	зачтено
Физика	508 час.	удовлетворительно
Химия	100 час.	зачтено
Экология	100 час.	зачтено
Начертательная геометрия. Инженерная графика	220 час.	хорошо
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	200 час.	зачтено
Теоретическая механика	100 час.	зачтено
Техническая механика	120 час.	зачтено
Теоретические основы электротехники	400 час.	хорошо
Электромеханика	290 час.	отлично
Информационно-измерительная техника и электроника	220 час.	удовлетворительно
Метрология, стандартизация и сертификация	72 час.	зачтено
Безопасность жизнедеятельности	190 час.	зачтено
Общая энергетика	90 час.	зачтено
Электроэнергетика	306 час.	хорошо
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	72 час.	зачтено
Энергоснабжение	100 час.	удовлетворительно
Электропитающие системы и электрические сети	200 час.	удовлетворительно
Переходные процессы в электроэнергетических системах	180 час.	хорошо
Надёжность электроснабжения	100 час.	зачтено
Электрический привод	110 час.	хорошо
Экономика энергетики	100 час.	хорошо
Система электроснабжения	100 час.	хорошо
Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	180 час.	удовлетворительно
Культурология	136 час.	удовлетворительно
Политология	68 час.	зачтено
Правоведение	68 час.	зачтено
Социология	136 час.	удовлетворительно
Информационное обеспечение систем управления	150 час.	удовлетворительно
Теория автоматического управления	100 час.	удовлетворительно
Основы инженерного творчества	66 час.	зачтено
Основы маркетинга	68 час.	зачтено
Методы вычислений	150 час.	зачтено
Вычислительные машины, системы и сети	100 час.	хорошо
Производственное оборудование и его эксплуатация	120 час.	зачтено
Энергоснабжение и энергоаудит	90 час.	отлично
Системы управления исполнительными механизмами	110 час.	удовлетворительно
Электронные преобразовательные устройства	90 час.	зачтено

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Микропроцессорные средства автоматизации энергетических систем	102 час.	удовлетворительно
Оптимизация и моделирование энергетических систем	132 час.	зачтено
Практики	14 недель	X
в том числе:		
- учебная	4 недели	удовлетворительно
- производственная	4 недели	хорошо
- преддипломная	6 недель	отлично
Государственная итоговая аттестация	16 недель	X
в том числе:		
- итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	X	удовлетворительно
- дипломный проект на тему «Проектирование распределительной подстанции № 56 Березниковского рудоуправления № 3 ПАО «Уралкалий»	X	отлично
Срок освоения образовательной программы	260 недель	X
в том числе аудиторных часов	750 час.	X

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Техническая механика	отлично
Электромеханика	хорошо
Электроэнергетика	хорошо
Электропитающие системы и электрические сети	хорошо
Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	хорошо
Информационное обеспечение систем управления	удовлетворительно
Производственное оборудование и его эксплуатация	хорошо

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» переименовано в 2011 году.

Старое полное официальное наименование образовательной организации – Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермский государственный технический университет».

Форма обучения: заочная

Специализация: «Электроснабжение промышленных предприятий».

Пройдено ускоренное обучение по образовательной программе.

Руководитель образовательной организации



[Handwritten signature]

Н.В. Лобов

Настоящее приложение содержит 4 страниц