


**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ГГТУ им. П.О.Сухого**

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Дмитренко Дмитрий Алексеевич
	Дата рождения/гражданство	08.04.2000 / Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 02 Электроэнергетические системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Гомель, ул. Свиридова, д. 91, кв. 136
	Мобильный телефон	+375445417840
	E-mail	dmitrenokdda@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375445417840

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	4, 4, 4
3,4	Общая энергетика	Зачтено, 6
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено, 5, зачтено
5	Электрические сети	4
5,6	Электромеханика	5, 5
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	4
6	Конструкции и режимы электрических сетей	4
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено, 4
7	Экономика энергетики	4
7	Устойчивость электроэнергетических систем	4
7	Электромагнитные переходные процессы	4
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено, 4
8	Надежность электроэнергетических систем	6
8	Охрана труда	4
8	Оптимизация режимов энергосистем	4
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	4
8,9	Менеджмент в энергетике	Зачтено
9	Управление энергоэффективностью в электрических сетях	
9	Проектирование распределительных электрических сетей	
9	Автоматизация электрических сетей	
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Зачтено
4,5	Конструкционные и электротехнические материалы	Зачтено, зачтено
5	Математическое моделирование в энергетике	Зачтено
5	Конструкции и расчет механической части линий электропередач	Зачтено
6	Основы САПР в энергетике	Зачтено

7	Основы энергосбережения	Зачтено
7	Потребители электроэнергии и электромагнитная совместимость	Зачтено
8	Экология энергетики	Зачтено
8	Основы научных исследований и инновационная деятельность	Зачтено
9	Дуговые и коммутационные перенапряжения в электрических сетях	
7	Энергоэффективность в электрических системах	Зачтено

Курсовые проекты (работы)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	4
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	4
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	4
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	5
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	4
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	4
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	4,35
---	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал РУП "Гомельэнерго" Гомельские электрические сети"	9
4 курс (специализирующая)	Гомельский городской РЭС	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение специализированными компьютерными программами - AutoCAD, Mathcad; КОМПАС-3D; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	Английский - средний

Научно-	-
----------------	---

исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	-
Другие личные достижения	-

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Работа в области энергетики
Хобби	Изучения языка программирования Си, программирование микроконтроллеров, изучение основ электротехники, изучение цифровой схемотехники и архитектуры ЭВМ
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель