

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

**I. Общие сведения**

Фамилия, имя, отчество	Сидоренко Андрей Андреевич
Дата рождения/гражданство	21.05.1999/Республика Беларусь
Специальность	1-43 01 02 <b>Электроэнергетические системы и сети</b>
Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, Гомельский район, г. Гомель
Мобильный телефон	+375298015794
E-mail	
Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375296041940

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
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	4,5
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	5
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	6
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено,4
8	Надежность электроэнергетических систем	7
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
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

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	6
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	8
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	5
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>4,65</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал РУП «Гомельэнерго» «Гомельский городской РЭС»	9
4 курс (специализирующая)	Филиал РУП «Гомельэнерго» «Гомельский городской РЭС»	5
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Гомельский государственный машиностроительный колледж
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	Уровень английского: начальный

<b>Научно-</b>	
----------------	--

<b>исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	
<b>Другие личные достижения</b>	

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	
<b>Хобби</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Гомель