

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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Бракоренко Кирилл Александрович
	Дата рождения/гражданство	16.03.2001/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)	г. Гомель
	Мобильный телефон	+375336847607 (MTC)
	E-mail	kbrakorenko@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375336847607 Viber

**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	4,6,4
3,4	Общая энергетика	зачтено, 5
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено, 6, зачтено
5	Электрические сети	5
5,6	Электромеханика	5,6
6	Электроэнергетические системы	4
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	8
6	Конструкции и режимы электрических сетей	6
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 9
7	Экономика энергетики	5
7	Устойчивость электроэнергетических систем	9
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено, 5
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	4
8	Оптимизация режимов энергосистем	5
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

<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	5
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	9
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	9
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	10
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>6,4</b>
--------------------------------------------------------------------------------------	------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ОАО «Гипроживмаш»	9
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго» филиал «Гомельские электрические сети»	7
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Имею водительские права категории В. Владение специализированными компьютерными программами - AutoCAD, Revit, RasrtWin Mathcad; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание</b>	1. начальный 2. элементарный 3. <u>средний</u> (английский язык) 4. продвинутый 5. свободное владение

<b>языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Член профсоюзной организации и БРСМ;
<b>Другие личные достижения</b>	С 6 лет занимался в СДЮШОР ГУ ХК «Гомель». Участник и призёр республиканского первенства, а также международных турниров.

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Развитие и профессиональный рост в данной области энергетики, постоянно повышать уровень своих навыков с дальнейшими перспективами карьерного роста
<b>Хобби</b>	Люблю спортивный и активный отдых, просмотр и чтение документального материала, также нравится времяпровождение за рулём
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Гомельская ТЭЦ-2, Гомельский химический завод, РУП «Гомельэнерго»