


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

I. Общие сведения

<p align="center">ФОТОГРАФИЯ</p> 	Фамилия, имя, отчество	Волчок Александр Сергеевич
	Дата рождения/гражданство	Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям)
	Специализация	Электроснабжение промышленных предприятий
	Семейное положение	холост
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г.Гомель
	Мобильный телефон	+375447033831
	E-mail	kosareva13275@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4	Теоретические основы электротехники	5,4
3,4	Электроника и информационно-измерительная техника	4, зачтено
-	Математические задачи электроэнергетики	-
5	Теплотехнические процессы и установки	зачтено
3,4	Электрические машины	5,6
5	Передача и распределение электроэнергии	5
6	Электромеханические переходные процессы	зачтено
5,6	Производство электроэнергии	зачтено,5
5	Электромагнитные переходные процессы	зачтено
5	Элетротехнологические установки	7
-	Экономика энергетики	-
5	Электрическое освещение	7
6	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	4
6	Потребители электроэнергии	8
-	Охрана труда	-
6	Системы электроснабжения	7
7	Электроснабжение промышленных предприятий	-
-	Электроприводы рабочих машин	-
7	Управление электропотреблением	-
-	Электрические измерения	-
4	Метрология, стандартизация и сертификация	зачтено
2,3	Конструкционные и электротехнические материалы	зачтено, зачтено
6	Изоляция и перенапряжения	зачтено

6	Основы САПР в энергетике	зачтено
-	Основы энергосбережения	-
4	Электрические аппараты	зачтено
7	Системы производства и распределения энергоносителей	-
7	Экология энергетики	-
-	Основы научных исследований и инновационная деятельность	-
-	Микроэлектронные и микропроцессорные устройства в энергетике	-
-	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	-
-	Качество электроэнергии	-
-	Надежность систем электроснабжения	-

Курсовые проекты (работы)

№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электрические машины	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	4
2	Передача и распределение электроэнергии		5
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	7
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	5
5	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроснабжение предприятия	-
6	Теплотехнические процессы и установки	Теплоснабжение жилого района	-
7	Электрическое освещение	Электрическое освещение цеха	6
8	Электромагнитные переходные процессы	Расчет электромагнитных переходных процессов в заданной системе электроснабжения	-

Средний балл по дисциплинам специальности
(с учетом курсовых проектов (работ))

5,53

Практическое обучение

Курс	Места прохождения практики	оценка
2 курс (технологическая)		9
3 курс (специализирующая)		9
4 курс (преддипломная)		-

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)

Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL,

Английский B1

FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	
Другие личные достижения	КМС по вольной борьбе

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Добиться успехов в работе по своей специальности
Хобби	Вольная борьба
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г.Гомель