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

## І. Общие сведения

-	Фамилия, имя, отчество	Домасевич Владимир
		Олегович
	Дата рождения/гражданство	13.07.2001 г. / Республика
	_	Беларусь
100	Специальность	1-43 01 02
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Электроэнергетические
and T		системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и
		эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	Не женат
1.	Место жительства (указать	Гомельская область,
diam's Library	область, район, населенный	Мозырский район, г.
	пункт)	Мозырь
A A DESCRIPTION OF THE PERSON	Мобильный телефон	+375336821510
	E-mail	NexHeks322@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

## **II. Результаты обучения**

	Основные дисциплины по специальности и специализац	ии
Семест	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
p		
3,4,5	Теоретические основы электротехники	4, 5, 4
3,4	Общая энергетика	Зачтено,
		7
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено,
		5,
		зачтено
5	Электрические сети	4
5,6	Электромеханика	6, 6
6	Электроэнергетические системы	5
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	7
6	Конструкции и режимы электрических сетей	4
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено, 7
7	Экономика энергетики	7
7	Устойчивость электроэнергетических систем	4
7	Электромагнитные переходные процессы	9
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено,
		4
8	Надежность электроэнергетических систем	8
8	Охрана труда	6
8	Оптимизация режимов энергосистем	4
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	7
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)		
N	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	Оценка
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	8
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	4
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	5
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	6
5	Устойчивость электроэнергетических систем	Расчет статической и динамической устойчивости в энергосистеме при коротком замыкании	5
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	5
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности	5,61
(с учетом курсовых проектов(работ))	

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго» филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельская ТЭЦ-1	9
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго» филиал «Гомельские тепловые сети» Гомельская ТЭЦ-1	9
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное	
образование (курсы,	
семинары, стажировки,	
владение	
специализированными	
компьютерными	
программами и др.)	
Владение иностранными	Английский язык
языками (подчеркнуть	
необходимое, указать	
язык); наличие	
международных	
сертификатов,	

подтверждающих знание	
языка: TOEFL,	
FCE/CAE/CPE, BEC и	
т.д	

Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная	Активист энергетического факультета, член БРСМ,
деятельность	профкома студентов.
Другие личные	
достижения	

## **III.** Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера	Работа по специальности
деятельности, в которой	
планирую реализоваться	
Хобби	Чтение, деревообработка
Желаемое место работы	Гомельская область, г. Гомель, Гомельская ТЭЦ-1
(область/город/предприят	
ие и др.)	