


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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Клим Владислав Олегович
	Дата рождения/гражданство	09.09.2000/ 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, Калинковичский район, г. Калинковичи
	Мобильный телефон	+375297862213
	E-mail	Vlad_Klim2000@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	Viber: +375297862213

**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	6, 4, 7
3,4	Общая энергетика	Зачтено, 9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	Зачтено, 6, зачтено
5	Электрические сети	4
5,6	Электромеханика	6, 8
6	Электроэнергетические системы	6
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	8
6	Конструкции и режимы электрических сетей	6
6,7	Производство электроэнергии	Зачтено, 9
7	Экономика энергетики	9
7	Устойчивость электроэнергетических систем	9
7	Электромагнитные переходные процессы	10
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Зачтено, 4
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	9
8	Оптимизация режимов энергосистем	8
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	8
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	Программное обеспечение и 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	9
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной электроэнергетической системы	8
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	9
4	Математическое моделирование в энергетике	Применение матричных методов для расчета и анализа режимов электрической системы	9
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	9
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>7,62</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	СОАО "Гомелькабель"	10
4 курс (специализирующая)	ОАО "Гродножилстрой"	9
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение специализированными компьютерными программами – AutoCAD, Mathcad, RastrWin; Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).
<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: 1. начальный 2. <u>средний</u> 3. продвинутый 4. свободное владение
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях,</b>	

<b>семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Член профсоюза студентов, БРСМ, а так же студенческого клуба ГГТУ П.О.Сухого
<b>Другие личные достижения</b>	Водительские права категории В

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Реализовать себя в энергетике, развивать профессиональные навыки и получать новые знания, добиться профессионального роста.
<b>Хобби</b>	Кулинария, спорт, компьютерная техника
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Гродно, г. Минск