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

І. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Клим Владислав Олегович
Дата рождения/гражданство	09.09.2000/ Республика
	Беларусь
Специальность	1-43 01 02
	Электроэнергетические
	системы и сети
Специализация	Проектирование, монтаж и
	эксплуатация электрических сетей
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать	Гомельская область,
область, район, населенный	Калинковичский район,
пункт)	г. Калинковичи
Мобильный телефон	+375297862213
E-mail	Vlad_Klim2000@mail.ru
Другое (Skype, Viber и т.п.)	Viber: +375297862213

II. Результаты обучения

	Основные дисциплины по специальности и специализаці	ии
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	<u> </u>
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

	Курсовые проекты (работы)			
N	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			

Средний балл по дисциплинам специальности	
(с учетом курсовых проектов(работ))	7,62

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

Дополнительное	Владение специализированными компьютерными
образование (курсы,	программами – AutoCAD, Mathcad, RastrWin; Microsoft
семинары, стажировки,	Office (Word, Excel, PowerPoint).
владение	
специализированными	
компьютерными	
программами и др.)	
Владение иностранными	Уровень английского:
языками (подчеркнуть	1. начальный
необходимое, указать	2. средний
язык); наличие	3. продвинутый
международных	4. свободное владение
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	Член профсоюза студентов, БРСМ, а так же студенческого
деятельность	клуба ГГТУ П.О.Сухого
Другие личные	Водительские права категории В
достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера	Реализовать себя в энергетике, развивать празвивать прадостивать прадостивать прадостивать править прадости править пр	рофессиональные
деятельности, в которой	навыки и получать новые зна	ния, добиться
планирую реализоваться	профессионального роста.	
Хобби	Кулинария, спорт, компьютерная техника	
Желаемое место работы	г. Гродно, г. Минск	
(область/город/предприят		
ие и др.)		