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

І. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Петрачков Никита
		Александрович
	Дата рождения/гражданство	09.07.2001/ 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	г.п. Корма
The profit	пункт)	
サーバをクラスWHATTH HAME からしてをす	Мобильный телефон	+375447407449 (A1)
	E-mail	nikitapetrachkov@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447407449 (Viber)

II. Результаты обучения

	Основные дисциплины по специальности и специализаці	ии
Семест	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
p		
3,4,5	Теоретические основы электротехники	7, 9, 7
3,4	Общая энергетика	зачтено, 9
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено, 6,
		зачтено
5	Электрические сети	7
5,6	Электромеханика	8, 8
6	Электроэнергетические системы	8
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	8
6	Конструкции и режимы электрических сетей	7
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, 8
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	9
8	Оптимизация режимов энергосистем	9
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	10,
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	2011770110
	конструкции и расчет механической части линии 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	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	10
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		

Средний балл по дисциплинам специальности	8.6
(с учетом курсовых проектов(работ))	

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	филиал РУП "Гомельэнерго" "Гомельский городской РЭС"	9
4 курс (специализирующая)	филиал РУП "Гомельэнерго" "Гомельский городской РЭС"	6
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное	Владение специализированными компьютерными
образование (курсы,	программами - AutoCAD, Mathcad, Microsoft Office
семинары, стажировки,	(Word, Excel, PowerPoint), RastrWin3, Mustang
владение	
специализированными	
компьютерными	
программами и др.)	
Владение иностранными	1. начальный
языками (подчеркнуть	2. элементарный
необходимое, указать	3 <u>. средний</u> (английский язык)
язык); наличие	4. продвинутый
международных	5. свободное владение
сертификатов,	
подтверждающих знание	
языка: TOEFL,	
FCE/CAE/CPE, ВЕС и	
т.д	

Научно-	
исследовательская	
деятельность (участие в	
НИР, конференциях,	
семинарах, научные	
публикации и др.)	
Общественная	Член БРСМ и профсоюзной организации
деятельность	
Другие личные	
достижения	

ІІІ. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера	Рост и развитие в той области, которой я буду задействован;
деятельности, в которой	повышение своих профессиональных навыков
планирую реализоваться	
Хобби	Футбол
Желаемое место работы	г. Гомель, г. Минск
(область/город/предприят	
ие и др.)	