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

І. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Буренков Павел Алексеевич
	Дата рождения/гражданство	20.06.2000
	Специальность	1-43 01 02
A A S A A S A A A A A A A A A A A A A A		Электроэнергетические
		системы и сети
	Специализация	Проектирование, монтаж и эксплуатация электрических сетей
	Семейное положение	
	Место жительства (указать	Гомельская обл., г. Гомель
	область, район, населенный	
	пункт)	
	Мобильный телефон	+375447793122
	E-mail	pavlik.burenkov@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447793122

II. Результаты обучения

	Основные дисциплины по специальности и специализаци	· —
Семест	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
p		
3,4,5	Теоретические основы электротехники	5,4,4
3,4	Общая энергетика	зачтено,
		8
4,5,6	Электроника и информационно-измерительная техника	зачтено,
, ,		6,
		´
		зачтено
5	Электрические сети	8
5,6	Электромеханика	6, 5
6	Электроэнергетические системы	8
6	Изоляция и перенапряжения в электроэнергетических системах	9
6	Конструкции и режимы электрических сетей	
6,7	Производство электроэнергии	зачтено, 9
7	Экономика энергетики	6
7	Устойчивость электроэнергетических систем	8
7	Электромагнитные переходные процессы	9
7,8	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	зачтено,
		9
8	Надежность электроэнергетических систем	9
8	Охрана труда	7
8	Оптимизация режимов энергосистем	8
8,9	Монтаж и эксплуатация электрических сетей	9
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		Тема курсового проекта (работы)	оценка
	учебным планом		
1	Электромеханика	Проектирование трехфазного асинхронного	10
		электродвигателя	
2	Электроэнергетические системы	Электрическая сеть районной	8
		электроэнергетической системы	
3	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части	9
		подстанции	
4	Математическое моделирование в	Применение матричных методов для расчета и	10
	энергетике	анализа режимов электрической системы	
5	Устойчивость электроэнергетических	Расчет статической и динамической	8
	систем	устойчивости в энергосистеме при коротком	
		замыкании	
6	Конструкции и расчет механической	Проектирование механической части	10
	части линий электропередачи	воздушных линий электропередачи	
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных		
	электрических сетей		

Средний балл по дисциплинам специальности	7,73
(с учетом курсовых проектов(работ))	

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал «Гомельский городской РЭС»	10
4 курс (специализирующая)	Филиал «Гомельские электрические сети»	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное	Компьютерные программы: AutoCAD, RastrWin, Mathcad,
образование (курсы,	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
семинары, стажировки,	
владение	
специализированными	
компьютерными	
программами и др.)	
Владение иностранными	1. начальный
языками (подчеркнуть	2. элементарный (Английский язык)
необходимое, указать	3. средний
язык); наличие	4. продвинутый
международных	5. 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	Принимаю активное участие в общественной и спортивной
деятельность	жизни университета. Член БРСМ, член профсоюза
	студентов.
Другие личные	Член команды университета по волейболу. Водительское
достижения	удостоверение категорий В, ВЕ, С, СЕ. Исполнительность,
	ответственность, целеустремленность, умение работать в
	коллективе.

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера	Реализовать себя в сфере энергетики, стать хорошим
деятельности, в которой	специалистом в этой области и постоянно развивать как
планирую реализоваться	теоретические, так и практические навыки в этом
	направлении.
Хобби	Волейбол, гитара, вокал.
Желаемое место работы	г. Гомель
(область/город/предприят	
ие и др.)	