


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

**I. Общие сведения**

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

**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	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	9
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 энергетике	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	10
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	8
6	Конструкции и расчет механической части линий электропередачи	Проектирование механической части воздушных линий электропередачи	10
7	Менеджмент в энергетике		
8	Проектирование распределительных электрических сетей		

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>7,73</b>
--	-------------

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

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

<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	Принимаю активное участие в общественной и спортивной жизни университета. Член БРСМ, член профсоюза студентов.
<b>Другие личные достижения</b>	Член команды университета по волейболу. Водительское удостоверение категорий В, ВЕ, С, СЕ. Исполнительность, ответственность, целеустремленность, умение работать в коллективе.

### **III. Дополнительная информация**

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