

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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Козеня Леонтий Владимирович
	Дата рождения/гражданство	03.11.2001/Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 03 <b>Электроснабжение</b> (по отраслям)
	Специализация	Электроснабжение промышленных предприятий
	Семейное положение	холост
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, Житковичский район, город Житковичи
	Мобильный телефон	+375257961884
	E-mail	leontikozeni@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4	Теоретические основы электротехники	5,4
4,5	Электроника и информационно-измерительная техника	8
5	Математические задачи электроэнергетики	
5	Теплотехнические процессы и установки	зачтено
5,6	Электрические машины	5, 6
5,6	Передача и распределение электроэнергии	7
6	Электромеханические переходные процессы	Зачтено
6,7	Производство электроэнергии	9
7	Электромагнитные переходные процессы	Зачтено
7	Электротехнологические установки	9
7	Экономика энергетики	
7	Электрическое освещение	6
7,8	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	7
8	Потребители электроэнергии	7
8	Охрана труда	
8	Системы электроснабжения	6
9	Электроснабжение промышленных предприятий	
9	Электроприводы рабочих машин	
9	Управление электропотреблением	
4	Электрические измерения	
4	Метрология, стандартизация и сертификация	Зачтено
4,5	Конструкционные и электротехнические материалы	Зачтено
6	Изоляция и перенапряжения	Зачтено
6	Основы САПР в энергетике	Зачтено
7	Основы энергосбережения	
7	Электрические аппараты	зачтено
8	Системы производства и распределения энергоносителей	

8	Экология энергетики	
8	Основы научных исследований и инновационная деятельность	
9	Микроэлектронные и микропроцессорные устройства в энергетике	
9	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
9	Качество электроэнергии	
9	Надежность систем электроснабжения	

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электрические машины	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	4
2	Передача и распределение электроэнергии		5
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	5
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	5
5	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроснабжение предприятия	
6	Теплотехнические процессы и установки	Теплоснабжение жилого района	
7	Электрическое освещение	Электрическое освещение цеха	7
8	Электромагнитные переходные процессы	Расчет электромагнитных переходных процессов в заданной системе электроснабжения	

<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b> (с учетом курсовых проектов (работ))	<b>6,17</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ОАО "Ратон"	9
4 курс (специализирующая)	Житковичский РЭС	9
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	

<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в</b>	
---	--

<b>НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	
<b>Другие личные достижения</b>	

### **III. Дополнительная информация**

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	<b>Работать по специальности</b>
<b>Хобби</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	<b>Брестская область, Минская область</b>