

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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Близнюк Денис Юрьевич
	Дата рождения/гражданство	23.01.2002/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)	Брестская область, Дрогичинский район, г. Дрогичин
	Мобильный телефон	+375292869860
	E-mail	denisbliznuk91@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	Viber

**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	4,4
3,4	Электроника и информационно-измерительная техника	5, зачтено
-	Математические задачи электроэнергетики	-
5	Теплотехнические процессы и установки	зачтено
3,4	Электрические машины	6
5	Передача и распределение электроэнергии	8
6	Электромеханические переходные процессы	зачтено
5,6	Производство электроэнергии	зачтено,7
5	Электромагнитные переходные процессы	Зачтено
5	Электротехнологические установки	10
-	Экономика энергетики	-
5	Электрическое освещение	
6	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	9
6	Потребители электроэнергии	8
-	Охрана труда	-
6	Системы электроснабжения	7
7	Электроснабжение промышленных предприятий	-
-	Электроприводы рабочих машин	-
7	Управление электропотреблением	-
-	Электрические измерения	-
4	Метрология, стандартизация и сертификация	зачтено
2,3	Конструкционные и электротехнические материалы	зачтено, зачтено
6	Изоляция и перенапряжения	зачтено
6	Основы САПР в энергетике	зачтено

-	Основы энергосбережения	-
4	Электрические аппараты	зачтено
7	Системы производства и распределения энергоносителей	-
7	Экология энергетики	-
-	Основы научных исследований и инновационная деятельность	-
-	Микроэлектронные и микропроцессорные устройства в энергетике	-
-	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	-
-	Качество электроэнергии	-
-	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	10
2	Передача и распределение электроэнергии		7
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	10
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	7
5	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроснабжение предприятия	
6	Электрическое освещение	Электрическое освещение цеха	8

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов (работ))</b>	<b>7.4</b>
---	------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ОАО «Речицкий метизный завод»	10
4 курс (специализирующая)	Гомельские электрические сети	9
4 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>	Английский язык

<b>Научно-исследовательская</b>	
---------------------------------	--

<b>деятельность (участие в 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>	Планирую стать высококвалифицированным специалистом в области энергетики с глубоким знанием своего дела
<b>Хобби</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	<b>Брестская область, г. Дрогичин</b>