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

І. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Зелезинский Дмитрий
		Владимирович
100	Дата рождения/гражданство	16.05.2002, Ремпублика
	_	Беларусь
	Специальность	1-43 01 03
		Электроснабжение
		(по отраслям)
	Специализация	Электроснабжение
		промышленных предприятий
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать	Гомельская область,
	область, район, населенный	Мозырский район, посёлок
	пункт)	Передовой
	Мобильный телефон	+375295312384
	E-mail	zelezinskiy.dima@list.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

II. Результаты обучения

	Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семест	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка	
p			
3,4	Теоретические основы электротехники	5, 4	
3	Электроника и информационно-измерительная техника	7	
5	Математические задачи электроэнергетики		
5	Теплотехнические процессы и установки	зачтено	
5,6	Электрические машины	5,6	
5,6	Передача и распределение электроэнергии	10	
6	Электромеханические переходные процессы	зачтено	
6,7	Производство электроэнергии	9	
7	Электромагнитные переходные процессы	зачтено	
7	Элетротехнологические установки	10	
7	Экономика энергетики		
7	Электрическое освещение	9	
7,8	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8	
8	Потребители электроэнергии	7	
8	Охрана труда		
8	Системы электроснабжения	5	
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	

	Курсовые проекты (работы)		
N	, , ,	Тема курсового проекта (работы)	оценка
	учебным планом		
1	Электрические машины	Проектирование трехфазного асинхронного	7
		электродвигателя	
2	Передача и распределение		7
	электроэнергии		
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	7
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части	6
		подстанции	
5	Электроснабжение промышленных	Электроснабжение предприятия	
	предприятий		
6	Теплотехнические процессы и установки	Теплоснабжение жилого района	
7	Электрическое освещение	Электрическое освещение цеха	8
8	Электромагнитные переходные	Расчет электромагнитных переходных	
	процессы	процессов в заданной системе	
	-	электроснабжения	

Средний балл по дисциплинам специальности	7,06
(с учетом курсовых проектов (работ))	

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ОАО « Мозырский нефтеперерабатывающий завод »	9
4 курс (специализирующая)	ОАО « Мозырский нефтеперерабатывающий завод »	9
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное	
образование (курсы,	
семинары, стажировки,	
владение	
специализированными	
компьютерными	
программами и др.)	
Владение иностранными	
языками (подчеркнуть	
необходимое, указать	
язык); наличие	
международных	
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	
деятельность	
Другие личные	
достижения	

III. Дополнительная информация

Кизненные планы, сфера Работа по специальности в столице или областном городе	
деятельности, в которой	
планирую реализоваться	
Хобби	Спорт, музыка
Желаемое место работы	<u>РУП «Гомельэнерго»,</u>
(область/город/предприят	РУП «Белорусская атомная электростанция»
ие и др.)	