


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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Максаков Дмитрий Петорович
	Дата рождения/гражданство	08.02.2002 / Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям)
	Специализация	Электроснабжение промышленных предприятий
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г. Речица
	Мобильный телефон	+375293637264
	E-mail	maxakovdima3@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	VK: id483206541

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	7,10
4,5	Электроника и информационно-измерительная техника	8
5	Математические задачи электроэнергетики	
5	Теплотехнические процессы и установки	зачтено
5,6	Электрические машины	8,10
5,6	Передача и распределение электроэнергии	10
6	Электромеханические переходные процессы	зачтено
6,7	Производство электроэнергии	9
7	Электромагнитные переходные процессы	зачтено
7	Электротехнологические установки	10
7	Экономика энергетики	
7	Электрическое освещение	10
7,8	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8
8	Потребители электроэнергии	10
8	Охрана труда	
8	Системы электроснабжения	10
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)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Электрические машины	Проектирование трехфазного асинхронного электродвигателя	8
2	Передача и распределение электроэнергии		9
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	10
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	10
5	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроснабжение предприятия	
6	Теплотехнические процессы и установки	Теплоснабжение жилого района	
7	Электрическое освещение	Электрическое освещение цеха	10
8	Электромагнитные переходные процессы	Расчет электромагнитных переходных процессов в заданной системе электроснабжения	

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов (работ))	8,65
---	-------------

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

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владею компьютерными программами MatCAD15 и AutoCAD (на базовом уровне)
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	Английский язык (на уровне Elementary)

Научно-исследовательская деятельность (участие в	Участвовал в конференции по дисциплине «Теоретические основы электротехники»
---	--

НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	
Другие личные достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую работать в области энергетики
Хобби	Рыбалка, велоспорт
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гомельская область, город Речица, Филиал «Речицкие электрические сети» РУП «Гомельэнерго»