

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Кондрикков Александр Михайлович
	Дата рождения/гражданство	01.02.2002 / Республика Беларусь
	Специальность	1-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям)
	Специализация	Электроснабжение промышленных предприятий
	Семейное положение	Холост
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г.Гомель
	Мобильный телефон	+375291185645
	E-mail	sanya.kondrikov.02@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	Все мессенджеры

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3,4,5	Теоретические основы электротехники	4,4
4,5	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	8
6	Электромеханические переходные процессы	зачтено
6,7	Производство электроэнергии	8
7	Электромагнитные переходные процессы	зачтено
7	Электротехнологические установки	9
7	Экономика энергетики	
7	Электрическое освещение	6
7,8	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	6
8	Потребители электроэнергии	7
8	Охрана труда	
8	Системы электроснабжения	7
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	6
2	Передача и распределение электроэнергии		6
3	Потребители электроэнергии	Электроснабжение цеха	6
4	Производство электроэнергии	Проектирование электрической части подстанции	6
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	

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов (работ))	6,35
---	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал РУП "Гомельэнерго" Гомельские электрические сети	8
4 курс (специализирующая)	Филиал РУП "Гомельэнерго" Гомельские электрические сети	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	Английский (базовый уровень)

Научно-исследовательская	
---------------------------------	--

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

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	
Хобби	
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Филиал РУП "Гомельэнерго" Гомельские электрические сети