


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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Чернова Екатерина Юрьевна
	Дата рождения/гражданство	21.11.2000/ Республика Беларусь
	Специальность	Промышленная теплоэнергетика
	1-43 01 05	
	Специализация	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
	Семейное положение	Замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Гомель, Гомельский район, д. Романовичи
	Мобильный телефон	+375259586033
	E-mail	e_chernovaaa@mail.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375259586033 (Viber)

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3	Топливо и теория горения	6
3,4	Техническая термодинамика	7,6
4,5	Электротехника и промышленная электроника	7
5,6	Тепломассообмен	7,6
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	7
5	Основы конструирования и САПР	8
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	9
6	Котельные установки промышленных предприятий	6
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	6,5
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	7
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	6
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	5,6
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	9
8	Электроснабжение промышленных предприятий	9
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	8
9	Охрана труда	
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	
9	Наладка и испытание систем и установок теплоснабжения	
9	Системы автоматического управления теплотехнологическими процессами	
3	Гидрогазодинамика	зачтено
4	Метрология и стандартизация	зачтено
5	Основы энергосбережения	зачтено
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	9
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	зачтено
6	Горение топлива и снижение вредных выбросов	Зачтено
8	Экология энергетики	9
9	Режимы работы теплотехнологических установок	

Курсовые проекты (работы)			
№	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Техническая термодинамика	Термодинамический расчет циклов	7
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	6
3	Основы конструирования и САПР		
4	Котельные установки промышленных предприятий	Проект производственной котельной.	7
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	Теплоснабжение промышленного предприятия от ТЭЦ	9
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	7
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	7
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	7,04
---	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»	9
4 курс (специализирующая)	Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» РУП «Гомельэнерго»	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

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Устроиться на работу и в дальнейшем добиваться карьерного роста
Хобби	Танцевать, готовить
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гомельская ТЭЦ-1 Филиал РУП «Гомельэнерго»