

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Паруков Сергей Дмитриевич
	Дата рождения/гражданство	11.07.2001/Республика Беларусь
	Специальность 1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика
	Специализация	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, Добрушский район, г. Добруш
	Мобильный телефон	+375255149787
	E-mail	cthy195@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375255149787(Viber,Telegram)

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности и специализации		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3	Топливо и теория горения	7
3,4	Техническая термодинамика	7,7
4,5	Электротехника и промышленная электроника	3,8
5,6	Тепломассообмен	8,9
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	9
5	Основы конструирования и САПР	9
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	9
6	Котельные установки промышленных предприятий	8
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	8,9
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	9
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	9
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	8,9
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	9
8	Электроснабжение промышленных предприятий	10
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	10
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	8
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	зачтено
6	Горение топлива и снижение вредных выбросов	
8	Экология энергетики	10
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	8
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	8
3	Основы конструирования и САПР		
4	Котельные установки промышленных предприятий	Проект производственной котельной.	9
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	Теплоснабжение промышленного предприятия от ТЭЦ	9
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	8
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	9
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	9
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	8,57
--	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	ЗАО «Добрушский фарфоровый завод»	10
4 курс (специализирующая)	ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	9
5 курс (преддипломная)	ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»	

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владею Word, Exel, PowePoint, Mathcad, AutoCAD и Pyton.
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	Английский(продолжаю изучать)

Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Выступление на 41-ой научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов (секция теплотехники) по теме "Перспективы модернизации энергетической сферы в связи с вводом в эксплуатацию БелАЭС". Выступление на 42-ой научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов (секция теплотехники) по теме "Сравнительный анализ
--	--

	систем теплоснабжения и горячего водоснабжения Республики Беларусь". Онлайн курсы по программе «Химическая технология переработки энергоносителей»
Общественная деятельность	Член БРСМ
Другие личные достижения	Различные спортивные достижения по пауэрлифтингу

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Работать по своей специальности с дальнейшим изучением профессии, занять руководящую должность. Освоить английский язык и язык программирования – python. Получать знания из разных сфер деятельности.
Хобби	Спорт, изучение иностранных языков, чтение, самообразование.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гомельская область, Гомель/ТЭЦ или Добруш/ ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои»