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

## І. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Давутов Артур Николаевич
Дата рождения/гражданство	21.02.2001 / Республика Беларусь
Специальность	Промышленная
1-43 01 05	теплоэнергетика
Специализация	Теплоэнергетические установки
	и системы теплоснабжения
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать	Брестская область,
область, район, населенный	Барановичский район,
пункт)	аг.Подгорная
Мобильный телефон	+375336595107
E-mail	arthur21200102@gmail.com
Другое (Skype, Viber и т.п.)	

## **II. Результаты обучения**

	Основные дисциплины по специальности и специализации	
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3	Топливо и теория горения	8
3,4	Техническая термодинамика	7,7
4,5	Электротехника и промышленная электроника	8
5,6	Тепломассообмен	8,8
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	6
5	Основы конструирования и САПР	8
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	8
6	Котельные установки промышленных предприятий	9
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	9,7
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	6
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	9
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	5,7
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	10
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	9
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	зачтено
6	Горение топлива и снижение вредных выбросов	
8	Экология энергетики	10
9	Режимы работы теплотехнологических установок	10

	Курсовые проекты (работы)		
No	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Тема курсового проекта (работы)	оценка
1	Техническая термодинамика	Термодинамический расчет циклов	9
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	9
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 тепломассообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	9
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	10
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	6
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

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

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети»	9
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети»	9
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное	Проходил образовательную программу на базе Санкт-	
образование (курсы,	Петербурского горного университета по теме «Химическая	
семинары, стажировки,	технология природных энергоносителей».	
владение	Компьютерные программы: Python, AutoCAD, Mathcad,	
специализированными	КОМПАС-3D, пакет Microsoft Office.	
компьютерными		
программами и др.)		
Владение иностранными	Английский язык — средний.	
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	Член БРСМ, профсоюзной организации.
деятельность	
Другие личные	Водитель категории «В»
достижения	

## **III.** Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности,	Планирую и дальше развиваться в сфере
в которой планирую реализоваться	энергетики, получить новые знания и опыт в этой сфере.
Хобби	Волейбол, футбол, настольный теннис, музыка.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гомельская область, Минская область, Гродненская область, Брестская область, Могилёвская область.