

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

I. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Давутов Артур Николаевич
Дата рождения/гражданство	21.02.2001 / 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)	Брестская область, Барановичский район, 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	

Курсовые проекты (работы)			
№	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 теплообменные 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))	8,21
---	------

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 образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Проходил образовательную программу на базе Санкт-Петербургского горного университета по теме «Химическая технология природных энергоносителей». Компьютерные программы: Python, AutoCAD, Mathcad, КОМПАС-3D, пакет Microsoft Office.
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д	Английский язык — средний.

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные	
---	--

публикации и др.)	
Общественная деятельность	Член БРСМ, профсоюзной организации.
Другие личные достижения	Водитель категории «В»

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую и дальше развиваться в сфере 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.