

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Друк Эдгар Константинович
	Дата рождения/гражданство	12.03.2001/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)	г.Гомель
	Мобильный телефон	+375257660300
	E-mail	ez4ked@yandex.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375257660300 (Viber)

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	5,6
4,5	Электротехника и промышленная электроника	зачтено,8
5,6	Тепломассообмен	6,7
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	6
5	Основы конструирования и САПР	9
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	8
6	Котельные установки промышленных предприятий	6
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	7,5
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	6
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	6
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	4,7
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	6
8	Электроснабжение промышленных предприятий	7
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	5
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	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	8
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	8
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	7
6	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	6
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	5
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

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

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП "Гомельэнерго" филиал "Энергосбыт"	7
4 курс (специализирующая)	РУП "Гомельэнерго" Гомельская ТЭЦ-2	8
5 курс (преддипломная)		

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Исчерпывающие навыки работы в Word, Excel, PowerPoint, системах автоматического проектирования (AutoCAD, КОМПАС-3D), MathCAD, Scilab.
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и	1. начальный 2. элементарный 3. средний 4. <u>продвинутый</u> (английский язык) 5. свободное владение

Т.Д	
Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная деятельность	Член БРСМ, член профсоюзной организации и общественного объединения «Белая Русь».
Другие личные достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Реализовать себя как первоклассного специалиста в области энергетики. Успешно применять полученные за время обучения знания в процессе профессиональной деятельности, приобретая и оттачивая навыки, необходимые для работы с теплотехническим оборудованием, навыки коммуникации с коллегами и подчиненными.
Хобби	Спорт, автомобильная тематика, активный отдых.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Г.Гомель, РУП «Гомельэнерго» филиал «Энергосбыт»