


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

**I. Общие сведения**

	Фамилия, имя, отчество	Докукин Максим Алексеевич
	Дата рождения/гражданство	29.09.2000 /Республика Беларусь
	Специальность 1-43 01 05	<b>Промышленная теплоэнергетика</b>
	Специализация	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Гомель
	Мобильный телефон	+375 44 732 63 48
	E-mail	maksimdokukin29@gmail.com
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	

**II. Результаты обучения**

<b>Основные дисциплины по специальности и специализации</b>		
Семестр	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	оценка
3	Топливо и теория горения	6
3,4	Техническая термодинамика	4,7
4,5	Электротехника и промышленная электроника	7
5,6	Тепломассообмен	7,7
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	8
6	Котельные установки промышленных предприятий	7
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	7,6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	7
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	7
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	6,9
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	7
8	Электроснабжение промышленных предприятий	9
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	9
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	6
9	Режимы работы теплотехнологических установок	

<b>Курсовые проекты (работы)</b>			
№	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	7
3	Основы конструирования и САПР		
4	Котельные установки промышленных предприятий	Проект производственной котельной.	6
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	Теплоснабжение промышленного предприятия от ТЭЦ	8
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	7
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	9
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

<b>Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))</b>	<b>7,18</b>
--	-------------

<b>Практическое обучение</b>		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети»	8
4 курс (специализирующая)	РУП «Гомельэнерго», филиал «Гомельские тепловые сети»	9
5 курс (преддипломная)		

<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Компьютерные программы: Python, AutoCAD, Mathcad, КОМПАС-3D, пакет Microsoft Office.
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д</b>	

<b>Научно- исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная деятельность</b>	
<b>Другие личные достижения</b>	Дом построил, сад посадил, водитель категории «В»

### III. Дополнительная информация

<b>Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планирую и дальше развиваться в сфере энергетики, получить новые знания и опыт в этой сфере
<b>Хобби</b>	Стройка, огород и старый мерседес, велосипед
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Гомельская область, г. Гомель