

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Хайкин Никита Вячеславович
	Дата рождения/гражданство	31.07.2001/ 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)	Могилевская обл, г.Могилев
	Мобильный телефон	375293082640
	E-mail	
	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	6,8
4,5	Электротехника и промышленная электроника	Зачт,8
5,6	Тепломассообмен	7,6
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачт
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	4
5	Основы конструирования и САПР	9
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	7
6	Котельные установки промышленных предприятий	6
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	7,6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	4
7	Экономика энергетики	зачт
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	5
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	5,7
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	8
8	Электроснабжение промышленных предприятий	8
8	Системы кондиционирования промышленных предприятий	8
9	Охрана труда	-
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	-
9	Наладка и испытание систем и установок теплоснабжения	-
9	Системы автоматического управления теплотехнологическими процессами	-
3	Гидрогазодинамика	зачт
4	Метрология и стандартизация	зачт
5	Основы энергосбережения	зачт
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	7
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	зачт
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	9
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	7
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	7
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	4
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))	7
--	----------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)		9
4 курс (специализирующая)		8
5 курс (преддипломная)		-

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Владение иностранными 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 деятельность	
Другие личные достижения	

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Энергетика
Хобби	Рыбалка, тренажерный зал.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Могилевская область, г.Могилев, РУП «Могилевэнерго», филиал «Могилевская ТЭЦ-2»