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

І. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Хайкин Никита Вячеславович
Дата рождения/гражданство	31.07.2001/ Республика Беларусь
Специальность	Промышленная
1-43 01 05	теплоэнергетика
Специализация	Теплоэнергетические установки
	и системы теплоснабжения
Семейное положение	не женат
Место жительства (указать	Могилевская обл, г. Могилев
область, район, населенный	
пункт)	
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)		
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	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 тепломассообменные 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))	

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