

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

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Ходоренко Виталий Викторович
	Дата рождения/гражданство	20.08.2000 г./ Республика Беларусь
	Специальность 1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика
	Специализация	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения
	Семейное положение	
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская обл., Жлобинский р-н, д. Большие Роги
	Мобильный телефон	+375257075018
	E-mail	maksflai123@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	4, 6
4,5	Электротехника и промышленная электроника	зачтено, 8
5,6	Тепломассообмен	7, 7
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок	зачтено
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	5
5	Основы конструирования и САПР	9
6	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	5
6	Котельные установки промышленных предприятий	7
6,7	Промышленные теплообменные процессы и установки	6, 7
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	5
7	Экономика энергетики	зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	5
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	7, 6
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	7
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	зачтено
4	Метрология и стандартизация	зачтено
5	Основы энергосбережения	зачтено
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	4
6	Основы научных исследований и инновационной деятельности	зачтено
6	Горение топлива и снижение вредных выбросов	
8	Экология энергетики	6
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	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	6
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	Многоступенчатая выпарная установка	6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	Расчет пламенной методической печи	5
8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	Оптимизация при проектировании системы теплоснабжения комплекса крупного рогатого скота	7
9	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий	Проектирование и расчет системы газоснабжения и системы технологического пароснабжения	

Средний балл по дисциплинам специальности (с учетом курсовых проектов(работ))	6,43
---	-------------

Практическое обучение		
Курс	Места прохождения практики	оценка
3 курс (технологическая)	РУП «Гомельэнерго», филиал «Жлобинская ТЭЦ»	9
4 курс (специализирующая)	СвРТС, филиал «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго»	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	
Хобби	Чтение
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Гомель