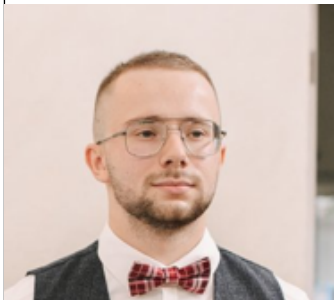


**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
ГГТУ им. П.О.Сухого**

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Василец Дмитрий Сергеевич
	Дата рождения/гражданство	22.11.2000/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)	Гомельская область, г.Речица
	Мобильный телефон	+375447831895
	E-mail	tanya_vasilets@list.ru
	Другое (Skype, Viber и т.п.)	+375447831895 (Viber,Telegram)

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	7,7
4,5	Электротехника и промышленная электроника	Зачтено,7
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	6
6	Котельные установки промышленных предприятий	6
6,7	Промышленные тепломассообменные процессы и установки	6,6
7	Высокотемпературные теплотехнологические установки	5
7	Экономика энергетики	Зачтено
7	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	8
7,8	Моделирование, оптимизация и управление теплотехническими системами	7,8
8	Системы производства и распределения энергоносителей промышленных предприятий	9
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	6
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	9
2	Тепломассообмен	Тепловой конструктивный расчет рекуперативных теплообменников	9
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	6
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))	6,9
---	-----

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

Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Курсы массажиста, бариста, бармен, тренера. Владею Word, Exel, PowePoint, Mathcad, AutoCAD и Pyton
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.)	Выступление на 41-ой научной конференции студентов I, II ступеней и аспирантов (секция теплотехники) по теме "Радиационный контроль и мониторинг в Республике Беларусь" предмет ЗНОЧСРБ и по теме "Турбодетандерная установка на диоксиде углерода с использованием высокотемпературных ВЭР" предмет ПТМО
Общественная деятельность	Член БРСМ, член профсоюзной организации и общественного объединения «Белая Русь»

Другие личные достижения	Различные спортивные достижения
--------------------------	---------------------------------

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Освоить энергетическую деятельность и получить диплом в этой сфере. Возможно получить еще дополнительное образование. Занять руководящую должность и в дальнейшем не исключаю возможность стать преподавателем
Хобби	Спорт, чтение, кулинария, медитация, шахматы, изучение иностранных языков
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гомельская область, г.Гомель, г.Речица