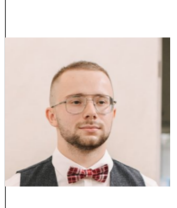
ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ГГТУ им. П.О.Сухого

І. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Василец Дмитрий Сергеевич
Дата рождения/гражданство	22.11.2000/Республика Беларусь
Специальность	Промышленная
1-43 01 05	теплоэнергетика
Специализация	Теплоэнергетические установки
	и системы теплоснабжения
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать	Гомельская область, г.Речица
область, район, населенный	
пункт)	
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)		
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	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 тепломассообменные 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	6.0
(с учетом курсовых проектов(работ))	0,9

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

III. Дополнительная информация

Жизненные планы, сфера	Освоить энергетическую деятельность и получить диплом в	
деятельности, в которой	этой сфере. Возможно получить еще дополнительное	
планирую реализоваться	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/предприят	Гомельская область, г.Гомель, г.Речица	
ие и др.)		