

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Цюпяшук Пётр Николаевич
	Дата рождения/гражданство	16.07.1999/РБ
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ (ТШП)
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская область, г. Брест
	E-mail	sizyi0345@gmail.com
	Социальные сети (ID)*	
	Моб. телефон/Skype*	

*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов. 2. Расчет и конструирование изделий и форм. 3. Химия и физика полимеров. 4. Технология переработки пластмасс. 5. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации. 6. Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке пластмасс. 7. Рециклинг пластмасс. 8. Теоретические основы переработки полимеров. 9. Технология композиционных материалов. 10. Технология пластических пластмасс.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика. 2. Процессы и аппараты химической технологии. 3. Организация производства и экономика управления на предприятии. 4. Расчёт и конструирование изделий и форм. 5. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс. 6. Технология переработки пластмасс.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,4
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», СП ОАО «Брестгазоаппарат»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. <u>средний</u> (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: SolidWorks, КОМПАС 3D, AutoCAD; Владение базовым пакетом MS Office.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Стать высококвалифицированным специалистом в области моей специальности, развиваться в области проектирования и конструирования. Свободное время посвящаю саморазвитию.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск, Брест