

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Казусик Яна Павловна
Дата рождения/гражданство	27.04.1999 / РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ(ТПП)
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г.Брест
E-mail	yana.kazusik@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375(29)250-79-10

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	7,4
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», ЗАО «Атлант»
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; (немецкий язык)</u> 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: SolidWorks, КОМПАС 3D; Владение базовым пакетом MS Office.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научных публикациях и др.)	Выступление на научно-практической конференции по немецкому языку, Посещение специализированных выставок (Пластех 2019, 18-ая международная выставка «Химия.:Нефть и газ») Разработка проекта НИР «Полиуретановая композиция».
Общественная активность	Имею активную гражданскую позицию, принимаю участие в студенческих волонтерских началах .

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Актуализирую принцип Zero Waste в повседневной жизни и хочу развивать его в промышленном масштабе.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Предпочтителен город Минск, Брест.