

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Полякова Юлия Сергеевна
Дата рождения/гражданство	25.07.1999
Факультет	ТОВ
Специальность	ТПИМ
Семейное положение	Замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Г.Минск
E-mail	julia.krasovskay@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375291871700

*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. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Материаловедение 4. Технология пластических масс 5. Технология переработки пластмасс 6. Методы исследования и модификации свойств орг. в-в, мат-лов и изделий 7. Моделирование и оптимизация химико-технологического процесса 8. Расчет и конструирование изделий и форм 9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 10. Рециклинг пластмасс 11. Технология композитных материалов 12. Учебно-исследовательская работа студентов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование изделий и форм 4. Технология переработки пластмасс 5. Организация производства и экономика управления на предприятии 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
Средний балл по дисциплинам специальности	7,8
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», ЗАО «Атлант»,
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; (японский) 2. элементарный; 3. средний (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 базовыми пакетами MS Office, MathCad
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	Планирую работать и развиваться в сфере своей специализации, чувствовать гордость за проделанную работу. Также планирую поднять уровень английского и уровень владения программ для 3D моделирования.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Г.Минск/Минский район