

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Стасюкевич Юлия Иосифовна
Дата рождения/гражданство	18.09.1994, РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология переработки эластомеров
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	РБ, Гродненская область, г. Волковыск
E-mail	julia-zaya94@mail.ru
Социальные сети (ID)*	vk.com/juliastasiukevich
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. Физика и химия полимеров; 2. Теоретические основы переработки полимеров; 3. Технология эластомерных композиций; 4. Технология переработки эластомеров; 5. Оборудование и основы проектирования производства рез. промышленности; 6. Технология производства шин; 7. Технология производства РТИ; 8. Расчет и конструирование резиновых форм и изделий.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Расчет и конструирование резиновых форм и изделий.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,3
Места прохождения практики	Г. Бобруйск, ОАО «БЕЛШИНА»
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>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Компас, Pro/Engineer.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Учебная научно-исследовательская работа студентов.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Имею активную жизненную позицию. Веду здоровый образ жизни. Планирую реализовать себя как инженер-химик-технолог в промышленности.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Г. Гродно ОАО «ГродноАзот», Минская область ЗАО «Амкодор-Эластомер»