

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общая часть



Фамилия, имя, отчество	Курило Елизавета Андреевна
Дата рождения/гражданство	02.07.2002/ Республика Беларусь
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ(ТПП)
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать населенный пункт) *	г. Сморгонь
E-mail*	lizachok10@gmail.com
Социальные сети (ID)*	
Skype*	

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

II. Результаты обучения

Основные предметы по профилю, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Методы исследования и моделирования свойств пластических масс 4. Вторичное использование пластических масс 5. Моделирование пластмассовых изделий и форм 6. Технология пластических масс 7. Технология переработки пластмасс 8. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 9. Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм 10. Технология композитных материалов 11. Учебно-исследовательская работа студентов 12. Аппаратное оформление заводов по переработке пластмасс
Средний балл (за весь период обучения)	5,8
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», ОАО «Минский завод «Термопласт»
Темы курсовых проектов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химических технологий 3. Организация производства и экономика управления на предприятии 4. Технология переработки пластмасс 5. Расчет и конструирование изделий и форм 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
Владение иностранными языками (оставить необходимое); 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. средний(английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка)	Спецкурс «Иностранный язык для специальных целей»
Результаты научно-исследовательской деятельности (участие в конференциях, выступление с докладами, научные публикации, участие в НИР)	Научная публикация «Biodegradable Plastic».
Владение ПК и знание специализированных программ (указать)	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office (Excel, Word, PowerPoint).

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую реализоваться в сфере химической деятельности, на базе знаний, полученных в университете, есть желание развивать себя в смежных инженерных сферах (например, конструкторская деятельность, 3D моделирование). Увлекаюсь английской литературой, умею работать с текстом. В свободное время занимаюсь творческими хобби.
Желаемое место работы (область, город, предприятие)	г. Витебск