

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Филоменко Юлия Николаевна
Дата рождения/гражданство	27.06.2000/ Республика Беларусь
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ(ТПП)
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск проспект Дзержинского 90/65
E-mail	yuliafilomenko@gmail.com
Социальные сети (ID)*	
Моб. телефон/Skype*	80292391352

*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	8
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», ПУП «Алкопак»
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; 2. элементарный; 3. <u>средний (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Референт-переводчик технической литературы (англ.яз.) Владение программами 3D моделирования: SolidWorks, КОМПАС 3D, владение базовым пакетом MS Office.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Научно-исследовательская работа по разработке композиционных метоматериалов и исследование их диэлектрических свойств
Общественная активность	Староста группы, Член Совета БГТУ.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по своей специальности. Развиваться в области переработки полимеров, учиться новому, решать поставленные задачи. Планирую повышать уровень владения английским языком и освоить программу Ansys по 3D моделированию.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Предпочтителен г. Минск