

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Нашутинская Елена Вячеславовна
Дата рождения/гражданство	02.09.1995/Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Химическая технология веществ, материалов и изделий
Семейное положение	не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская обл., Дятловский р-н, аг. Дворец
E-mail	a.e.elle@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Skype*	

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория химико-технологических процессов синтеза ВМС 2. Химия и физика полимеров 3. Химическая технология мономеров для синтеза ВМС 4. Технология пластических масс 5. Оборудование и основы проектирования заводов пластических масс 6. Технология переработки и применение пластмасс
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Оборудование и основы проектирования заводов пластических масс 4. Технология пластических масс 5. Организация производства и управление предприятием
Средний балл по дисциплинам специальности	8.3
Места прохождения практики	<p>ОАО «Нафтан» завод «Полимир» (Производство полиэтилена высокого давления в трубчатом реакторе)</p> <p>ОАО «Гродно Химволокно» (Производство полиамида 6 для шинного корда)</p>
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. <u>начальный</u> (французский, английский); 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владею программами: Microsoft Office; Mathcad.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	IX научно-практическая конференция студентов, магистрантов и аспирантов факультета технологии органических веществ "Наука-шаг в будущее" 2015 г.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Реализовать себя как инженера-технолога. Привнести что-то новое в область, которой буду заниматься. Изучение английского и корейского языков.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	