

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Гайдукова Анастасия Руслановна
Дата рождения/гражданство	13.07.1994/Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Химическая технология веществ, материалов и изделий
Семейное положение	не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Новополоцк, Витебская обл.
E-mail	joysarafem@gmail.com
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
Места прохождения практики	ОАО «Нафтан» завод «Полимир» <ol style="list-style-type: none"> 1. Производство олефинов 2. Производство полиэтилена высокого давления в автоклаве с мешалкой
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</u>; (английский) 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Развитие в изучении полимерных материалов, способов их использования и модификации. Изучение китайского и совершенствование английского языков. Дальнейшее изучение программы MathCAD для моделирования технологических процессов.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	