

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Яхимович Юлия Олеговна
Дата рождения/гражданство	29.09.2001
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ (КИ)
Семейное положение	не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г.Червень, Минская область
E-mail	jyakhimovich@gmail.com
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375333713129

*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. Материаловедение; 2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки; 3. Теоретические основы переработки полимеров; 4. Компьютерные методы конструирования; 5. Технология полимерных материалов; 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов; 7. Технология производства изделий из полимерных материалов; 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 9. Учебно-исследовательская работа студентов; 10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология производства изделий из полимерных материалов; 2. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 3. Расчет и конструирование изделий и форм.
Средний балл по дисциплинам специальности	5,9
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», Республиканское унитарное предприятие "Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов" НАН Беларуси, УП "Виток"
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • начальный; • элементарный; • средний (английский); • продвинутый; • свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки,	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office, Excel.

владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Хочу развиваться в различных направлениях химии, в том числе и переработка пластических масс. В свободное время занимаюсь саморазвитием, спортом, творчеством
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г.Минск