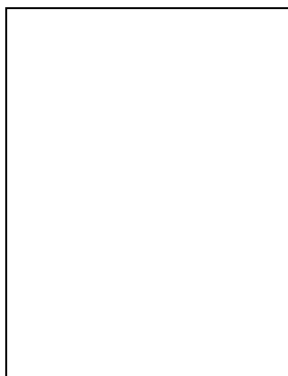


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Коленкович Юлия Дмитриевна
Дата рождения/гражданство	07.12.2001
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Мин.обл,г.Березино
E-mail	yulka.kolenkovich@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375291631217

*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. Органическая химия 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Аналитическая химия 4. Химия и физика полимеров 5. Технология эластомеров 6. Теоретические основы переработки полимеров 7. Технология переработки эластомеров 8. Технология эластомеров 9.Технология производства резиновых изделий 10. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов переработки эластомеров 11. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 12. Технология эластомерных композиций 13. Расчёт и конструирование резиновых изделий и форм 14. Основы рецептуростроения эластомерных композиций
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства и основы управления предприятием 4. Технология производства резинотехнических изделий 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли
Средний балл по дисциплинам специальности	6
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», г. Бобруйск , ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО», г. Минск
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание	средний (английский);

языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, B2C и т.д.	Владение программами КОМПАС3D, SolidWorks.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, 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	В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом в химической промышленности, совершенствовать знания языка и заниматься саморазвитием
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г.Минск