

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Турко Анна Викторовна
	Дата рождения/гражданство	31.08.2001
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская область, Слонимский район, г.Слоним
	E-mail	annturko31@mail.ru
	Социальные сети (ID)*	
	Моб.телефон/Skype*	

*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	8,6
Места прохождения практики	БГТУ, г.Минск ОАО «Белшина», г.Бобруйск
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.)	Владение программой SolidWorks, базовым пакетом Microsoft Office, Копмас-3D (Начальный уровень)
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.
--	---

Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Гродненская область, г.Слоним
--	-------------------------------