

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Шнипова Яна Феликсовна
Дата рождения/гражданство	26.11.1996г./РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	Инженер-химик -технолог
Семейное положение	
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Витебская обл., Глубокский р-н., г.п. Подсвилье
E-mail	yana0.00@bk.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. Материаловедение и ТКМ. 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Моделирование и оптимизация ХТП 4. Технология эластомеров 5. Оборудование заводов резиновой промышленности 6. РКиФ 7. Технология производства шин 8. Методы исследования и модификация свойств органических веществ 9. Компьютерные методы конструирования
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства 4. Расчёты и конструирование изделий и форм
Средний балл по дисциплинам специальности	5.2
Места прохождения практики	ОАО "БЕЛШИНА"
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. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Средний уровень владения пакетами Solid Works, Ansys, Компас.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	-
Общественная активность	Участие в различных акциях, провидимых БРСМ и Профкомом, участие в общественной жизни общежития №4.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в	Планирую стать специалистом в сфере моделирования и конструирования изделий, нравится работать в программе Solid Works, в будущем хочу видеть
---	---

которой планирую реализоваться	себя конструктором различных изделий и совершенствовать свои навыки на более высоком уровне.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	ЗАО "Амкодор-Эластомер"