

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Пикун Екатерина Юрьевна
	Дата рождения/гражданство	27.04.2002/РБ
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская обл., г. Мозырь
	E-mail	ekaterinapicun187@mail.com
	Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id190302453
Моб.телефон/Skype*	+375298199187	

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия и физика полимеров 2. Технология эластомеров 3. Теоретические основы переработки полимеров 4. Технология переработки эластомеров 5. Технология эластомеров 6. Технология производства резиновых изделий 7. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов переработки эластомеров 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 9. Технология эластомерных композиций 10. Расчёт и конструирование резиновых изделий и форм 11. 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	7,9
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», г. Бобруйск.
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. <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
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участие в НИР, конференциях
Общественная активность	Состою в профкоме, БРСМ

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Реализация в качестве высококвалифицированного специалиста в химической промышленности.
Желаемое место работы (область/город/предприятие)	г. Минск

и др.)	
--------	--