

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Рокало Анатолий Павлович
Дата рождения/гражданство	23.03.1999, РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ТПЭ
Семейное положение	не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская обл., Столинский р-н, аг. Глинка
Е-mail	anatolrokalo@gmail.com
Социальные сети (ID)*	vk.com/anatol_rokalo
Моб.телефон/Skype*	+375336714755

*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. Технология эластомерных композиций 2. Технология переработки эластомеров 3. Моделирование и оптимизация химико-технологических параметров 4. Химия и физика полимеров 5. Технология производства шин 6. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 7. Основы рецептуростроения эластомерных композиций 8. Рециклинг эластомеров 9. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 10. Теоретические основы переработки полимеров 11. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий 12. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Организация производства
Средний балл по дисциплинам специальности	8,7
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», г. Бобруйск; ЗАО «Амкодор-Эластомер», г. Фаниполь
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. <u>начальный</u> (английский язык); 2. <u>элементарный</u> (немецкий язык); 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение пакетом Microsoft Office, MathCad, «КОМПАС-3D», «SolidWorks». Стажировка в Словакии по программе мобильности Erasmus+
Научно-исследовательская	Наука - шаг в будущее : XI студенческая научно-практическая конференция

деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	факультета "Технология органических веществ"; 69-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов (подсекция иностранных языков).
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую работать по специальности
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск