

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Миронова Виктория Геннадьевна
Дата рождения/гражданство	17.02.1995/ белорусское
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Химическая технология органических веществ, изделий и материалов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Бобруйск
E-mail	pro.mikel1995@mail.ru
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id_101034115
Skype*	-

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации 4. Технология эластомерных композиций 5. Технология переработки эластомеров 6. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 7. Технология производства шин 8. Технология производства резинотехнических изделий 9. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 4. Технология производства шин 5. Оборудование и основы проектирования предприятий резиновой промышленности 6. Организация производства и управление предприятием
Средний балл по дисциплинам специальности	7,4
Места прохождения практики	ОАО «Белшина»
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</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Стажировка на ОАО «Белшина» 18.07.2016 – 27.08.2016, Adobe Photoshop, Компас, Pro/Engineer.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Научно-исследовательская работа студентов университета по теме «Исследование свойств эластомерных композиций в трансмиссионных средах», 2016г.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	<p>Планирую профессионально развиваться в сфере химической технологии переработки органических веществ.</p> <p>Хобби: читаю книги, занятия спортом, езда на велосипеде, активно увлекаюсь фотографиями</p>
Желаемое место работы (область/город/предприятие)	<ul style="list-style-type: none"> • г. Минск, ЗАО «Амкодор-Эластомер», ОАО «Нафтан», Белнефтехим.

