

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Венгура Марина Петровна
Дата рождения/гражданство	03.11.1994/РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская обл., Лельчицкий р-н, аг. Тонеж
E-mail	vengura.marina@mail
Социальные сети (ID)*	
Skype*	

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория химико-технологических процессов синтеза ВМС 2. Химия и физика полимеров 3. Химическая технология мономеров для синтеза ВМС 4. Технология пластических масс 5. Оборудование и основы проектирования заводов пластических масс 6. Технология переработки и применение пластмасс
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Оборудование и основы проектирования заводов пластических масс 4. Технология пластических масс 5. Организация производства и управление предприятием
Средний балл по дисциплинам специальности	7,6
Места прохождения практики	ОАО «Светлогорскхимволокно» 1. Производство термостойкого волокна «Арселон» ОАО «Нафтан» завод «Полимир» 1. Производство полиэтилена высокого давления в автоклаве с мешалкой
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. <u>элементарный</u>; 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	По окончании университета планирую выучить английский язык, а также реализовать себя в жизни как грамотный специалист в сфере получения пластических масс.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	

