

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Могильная Марта Николаевна
	Дата рождения/гражданство	21.06.1997/ РБ
	Факультет	Технология органических веществ
	Специальность	Химическая технология органических материалов
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г.Речица
	E-mail	-
	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. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза 2. Химическая технология исходных веществ для органического синтеза 3. Процессы и аппараты химической технологии 4. Общая химическая технология 5. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов 6.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. 4. 5. 6.
Средний балл по дисциплинам специальности	5.2
Места прохождения практики	ОАО «Мозырский НПЗ»
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</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение <ol style="list-style-type: none"> 1. «Компас», 2. MathCad, 3. AutoCAD, 4. пакет Microsoft Office 5. курсы английского языка 6. курсы маркетинга
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Работать по специальности
Желаемое место работы (область/город/предприятие)	

