

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Ромаш Игорь Станиславович
	Дата рождения/гражданство	27.07.2001 / Республика Беларусь
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ (КИ)
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская область, Ошмянский район, г. Ошмяны
	E-mail	igorrom123@gmail.com
	Социальные сети (ID)*	igor_romash (VK)
	Моб.телефон/Skype*	+375 (25) 936-25-97

*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. Материаловедение; 2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки; 3. Теоретические основы переработки полимеров; 4. Компьютерные методы конструирования; 5. Технология полимерных материалов; 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов; 7. Технология производства изделий из полимерных материалов; 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 9. Учебно-исследовательская работа студентов; 10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Технология производства изделий из полимерных материалов; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 6. Расчет и конструирование изделий и форм.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,0
Места прохождения практики	ОАО «Белшина» г. Бобруйск, ОАО «Радиотехника» г. Ошмяны
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 (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, AutoCAD, SolidWorks, Autodesk Inventor; Владение базовым пакетом MS Office, Excel. Adobe Acrobat.
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	В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации, в особенности конструктором оснастки. Развиваться в области переработки полимеров.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Ошмяны или г. Минск