

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Борук Никита Владимирович
	Дата рождения/гражданство	20.07.1998/Республика Беларусь
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ (ТПП)
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Брест
	Е-mail	375291845470@yandex.ru
	Социальные сети (ID)*	
	Моб.телефон/Skype*	+375291845470

*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 физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации 4. Технология композиционных материалов 5. Рециклинг пластмасс 6. Материаловедение 7. Технология пластических масс 8. Технология переработки пластмасс 9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 10. Расчёт и конструирование изделий и форм 11. Учебно-исследовательская работа студентов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчёт и конструирование изделий и форм 4. Технология переработки пластмасс 5. Организация производства и экономика управления на предприятии 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
Средний балл по дисциплинам специальности	7,9
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ»
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> (английский); 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программы 3D моделирования: SolidWorks, КОМПАС 3D, AutoCAD; Владение базовым пакетом MS Office, MathCad.
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. Развиваться в области переработки полимеров, учиться новому, решать поставленные задачи.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск, Минская область