## ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## І. Общая часть



Фамилия, имя, отчество	Харитонович Евгений Александрович
Дата рождения/гражданство	03.08.2002/ Республика Беларусь
Факультет	TOB
Специальность	XTOM (TПП)
Семейное положение	Не женат
Место жительство (указать	г. Минск
населенный пункт)*	
E-mail*	zh7045@gmail.com
Социальные сети (ID)*	
Skype*	

\*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

## **П.** Результаты обучения

Основные предметы по	1. Химия и физика полимеров
профилю, изучаемые в	2. Теоретические основы переработки полимеров
БГТУ	3. Материаловедение
	4. Методы исследования и модификации свойств органических веществ,
	материалов и изделий
	5. Рециклинг пластмасс
	6. Моделирование пластмассовых изделий и форм
	7. Технология пластических масс
	8. Технология переработки пластмасс
	9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке
	пластмасс
	10. Расчет и конструирование изделий и форм
	11. Технология композитных материалов
	12. Учебно-исследовательская работа студентов
Charwy farz (22 pag	, , ,
Средний балл (за весь	7,1
период обучения)	1. Поточи момун
Темы курсовых проектов	1. Детали машин
	2. Процессы и аппараты химических технологий
	3. Организация производства и экономика управления на предприятии
	4. Технология переработки пластмасс
	5. Расчет и конструирование изделий и форм
	6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработко
-	пластмасс
Владение иностранными	1. начальный;
языками (оставить	2. элементарный;
необходимое); наличие	3. средний (английский);
международных сертифи-	4. продвинутый;
катов, подтверждающих	5. свободное владение.
знание языка: TOEFL,	
FCE/CAE/CPE, ВЕС и т.д.	
Дополнительное образо-	
вание (курсы, семинары,	
стажировка)	
Результаты научно-ис-	НИР «Композиции для пероксидной сшивки полиэтилена»
следовательской дея-	НИР «Ускоренные испытания на старение кабельной изоляции из
тельности (участие в	сшитого полиэтилена для выявления скорости роста водных триингов»
конференциях, выступ-	
ление с докладами, науч-	
ные публикации, участие	
в НИР)	D MOMENTA CAD G 1' WY 1
в пиг) Владение ПК и знание	Владение программами 3D моделирования: KOMHAC 3D, SolidWorks,
	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks, Ansys, HyperXtrude

## **III. Самопрезентация**

Жизненные планы, хоб-	Планирую реализоваться в сфере химической деятельности, на базе
би и сфера деятельности,	знаний, полученных в университете, и прикладных навыков обретенных
в которой планирую	во время прохождения практики на различных предприятиях. Есть
реализоваться	желание развивать себя в смежных инженерных сферах (например,
	конструкторская деятельность, 3D моделирование, кабельная отрасль).
	Увлекаюсь спортом (баскетбол, настольный теннис).
Желаемое место работы	г. Витебск, ООО «ПО Энергокомплект»
(область, город, предп-	
риятие)	