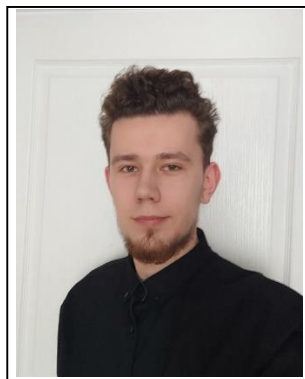


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общая часть



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

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

II. Результаты обучения

Основные предметы по профилю, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none">1. Химия и физика полимеров2. Теоретические основы переработки полимеров3. Материаловедение4. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий5. Рециклинг пластмасс6. Моделирование пластмассовых изделий и форм7. Технология пластических масс8. Технология переработки пластмасс9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс10. Расчет и конструирование изделий и форм11. Технология композитных материалов12. Учебно-исследовательская работа студентов
Средний балл (за весь период обучения)	7,1
Темы курсовых проектов	<ol style="list-style-type: none">1. Детали машин2. Процессы и аппараты химических технологий3. Организация производства и экономика управления на предприятии4. Технология переработки пластмасс5. Расчет и конструирование изделий и форм6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
Владение иностранными языками (оставить необходимое); 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. средний (английский);4. продвинутый;5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка)	
Результаты научно-исследовательской деятельности (участие в конференциях, выступления с докладами, научные публикации, участие в НИР)	НИР «Композиции для пероксидной сшивки полиэтилена» НИР «Ускоренные испытания на старение кабельной изоляции из сшитого полиэтилена для выявления скорости роста водных триингов»
Владение ПК и знание специализированных программ (указать)	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks, Ansys, HyperXtrude Владение базовым пакетом MS Office (Excel, Word, PowerPoint).

III. Самопрезентация

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