

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения

Место для фото	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Колендович Марк Антонович
	<b>Дата рождения/гражданство</b>	05.01.1995 РБ
	<b>Факультет</b>	ТОВ
	<b>Специальность</b>	ХТОМ
	<b>Семейное положение</b>	Не женат
	<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Г. Гродно
	<b>E-mail</b>	wwwwww.mark@gmail.com
	<b>Социальные сети (ID)*</b>	
<b>Skype*</b>		

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

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия и физика полимеров</li> <li>2. Теоретические основы переработки полимеров</li> <li>3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации</li> <li>4. Технология композиционных материалов</li> <li>5. Рециклинг пластмасс</li> <li>6. Материаловедение</li> <li>7. Технология пластических масс</li> <li>8. Технология переработки пластмасс</li> <li>9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс</li> <li>10. Расчёт и конструирование изделий и форм</li> <li>11. Учебно-исследовательская работа студентов</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Детали машин</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>3. Расчёт и конструирование изделий и форм</li> <li>4. Технология переработки пластмасс</li> <li>5. Организация производства и экономика управления на предприятии</li> <li>6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,1
<b>Места прохождения практики</b>	ПК «Комплекс-Сервис»
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	средний
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Владение программами 3D моделирования: ProEngineer, Creo, КОМПАС;</li> <li>- базовыми пакетами программ: MS Office, PDF и т.д.</li> </ul>
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	

## III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	