

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Апанасюк Анна Александровна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	13.09.2001
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	ХТОМ (КИ)
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гомельская обл., г. Светлогорск
<b>E-mail</b>	aannaayes@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	426559648
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375291409427

\*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. Материаловедение</li> <li>3. Теоретические основы переработки полимеров</li> <li>4. Компьютерные методы конструирования</li> <li>5. Технология полимерных материалов</li> <li>6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов полимерных материалов</li> <li>7. Технология производства изделий из полимерных материалов</li> <li>8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> <li>9. Расчёт и конструирование полимерных изделий и формующих инструментов</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикладная механика</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>3. Организация производства и основы управления предприятием</li> <li>4. Технология производства изделий из полимерных материалов</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> <li>6. Расчёт и конструирование полимерных изделий и формующих инструментов</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7.7
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Белшина», БГТУ
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <b>средний (английский);</b></li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office, Excel. Владение расчетной программой ANSYS Workbench
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	
<b>Общественная активность</b>	Староста этажа в общежитии Председатель студенческого совета

## III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Хочу развиваться в направлении конструирования оснастки для эластомерных композиций и пластических масс. В свободное время занимаюсь саморазвитием, спортом, творчеством.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск