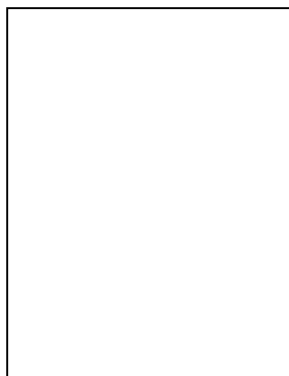


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Асташонок Тимофей Алексеевич
Дата рождения/гражданство	08.10.2000 / Республика Беларусь
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ (КИ)
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Минская область, Минский район, г. Минск
E-mail	t.astashonok@mail.ru
Социальные сети (ID)*	timechka (VK) timechka1 (Telegram)
Моб.телефон/Skype*	+375 (29) 602-27-45

*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. Материаловедение; 2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки; 3. Теоретические основы переработки полимеров; 4. Компьютерные методы конструирования; 5. Технология полимерных материалов; 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов; 7. Технология производства изделий из полимерных материалов; 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 9. Учебно-исследовательская работа студентов; 10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Технология производства изделий из полимерных материалов; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 6. Расчет и конструирование изделий и форм.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,1
Места прохождения практики	ОАО «Белшина» 213824, Республика Беларусь, Могилёвская область, г. Бобруйск, ш. Минское, 4, ЗАО «Акадор-Эластомер» 222750, Республика Беларусь, Минская область, Дзержинский район, Фанипольский с/с, 22
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. элементарный; 3. <u>средний (английский)</u>; 4. <u>продвинутый (французский)</u>; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	<p>Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks 18, ProEngineer.</p> <p>Базовый уровень владения САМ модулем Solidworks.</p> <p>Средний уровень владения расчетным модулем в SolidWorks, базовый уровень владения Ansys.</p> <p>Базовый уровень владения пакетом MS Office, Excel. Adobe Illustrator, Photoshop и Premier.</p> <p>Продвинутый уровень владения Proteus 8, базовый уровень владения программным комплексом STM32Cube.</p>
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и	Хочу стать высококвалифицированным специалистом по проектированию
---------------------------------	---

сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	изделий, оснастки и оборудования для переработки полимеров. Хотелось бы развиваться в сфере производства оборудования и оснастки для полимерной промышленности. Хобби: разработка, проектирование и изготовление электронных устройств; программирование микроконтроллеров; 3D-печать; изготовление ювелирных изделий; рисование; литература.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск, Минская область в пределах ~40 км от Минска.