

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Хоменок Ксения Андреевна
Дата рождения/гражданство	19.03.1999/ РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	homksen@yandex.ru
Социальные сети (ID)*	id107565661
Моб.телефон/Skype*	+375447929290

*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. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации 4. Технология композиционных материалов 5. Рециклинг пластмасс 6. Моделирование и оптимизация ХТП 7. Технология пластических масс 8. Технология переработки пластмасс 9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 10. Расчёт и конструирование изделий и форм
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства и экономика управления на предприятии 4. Расчёт и конструирование изделий и форм 5. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 6. Технология переработки пластмасс
Средний балл по дисциплинам специальности	7,4
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», ЗАО «Атлант»
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. <u>элементарный; (французский)</u> 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: SolidWorks, КОМПАС 3D, AutoCAD. Владение базовым пакетом MS Office, MathCad.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участие в 71-й научно-технической конференции на тему «Оценка компатибилизирующего действия термоэластопластов в полимерных смесях»
Общественная активность	-

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем планирую развить свои профессиональные навыки, стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации, повысить уровень владения французским языком, выучить английский. Свободное время посвящаю саморазвитию: активному отдыху, чтению, творчеству.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск