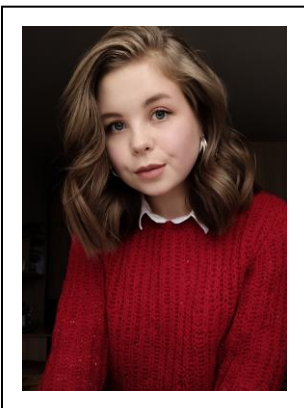


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Черноокая Дарья Сергеевна
Дата рождения/гражданство	09.06.2000 / РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ (ТПП)
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская обл., г. Лунинец
E-mail	chernookaya.dasha@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375(25)9586628

*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. Материаловедение 7. Технология пластических масс 8. Технология переработки пластмасс 9. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 10. Расчёт и конструирование изделий и форм 11. Учебно-исследовательская работа студентов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчёт и конструирование изделий и форм 4. Технология переработки пластмасс 5. Организация производства и экономика управления на предприятии 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
Средний балл по дисциплинам специальности	8,6
Места прохождения практики	ОАО «БЗПИ», УП «Светоприбор» ООО «БелТИЗ»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный (немецкий); 3. средний; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: <ul style="list-style-type: none"> • SolidWorks, • КОМПАС 3D, • AutoCAD; Владение базовым пакетом MS Office.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации. Развиваться в области переработки полимеров, проектирования и конструирования. Нацелена на достижение поставленных целей, постоянное совершенствование. Свободное время посвящаю саморазвитию: активному отдыху, творчеству, кулинарии и психологии.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск, Минская обл.