

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Черницкая Анна Валерьевна
Дата рождения/гражданство	13.11.1996/ РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	Инженер-химик-технолог
Семейное положение	не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская область, Мостовский район, а.г. Струбница
E-mail	
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/chernishka_valerjevna
Моб. телефон/Skype*	80295914773

*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 и ТКМ 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Моделирование и оптимизация ХТП 4. Технология эластомеров 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 6. РКиФ 7. Технология производства шин 8. Методы исследования и модификация свойств органических веществ 9. Компьютерные методы конструирования
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Расчет и конструирование изделий и форм 4. Организация производства
Средний балл по дисциплинам специальности	8,3
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»
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</u> (немецкий) 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программой SolidWorks, средние навыки работы в программах ANSYS и Pro/E
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Работа лаборантом на кафедре «Полимерных композиционных материалов» (с октября 2017 г.); студенческая конференция по иностранному языку; научно-исследовательская конференция по органической химии «Получение N-додецилморфолиний бромид»
Общественная активность	Староста группы

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в	Планирую реализовать себя в сфере конструирования, моделирования и оптимизации конструкций, изделий, а также реализоваться в полимерной
---	---

которой планирую реализовать	отрасли. Огромное желание работать в стабильной компании и реализовать себя как высококвалифицированный специалист. Иметь уверенность в завтрашнем дне.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Минск, Гродно, Бобруйск