

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Гец Яна Григорьевна
	Дата рождения/гражданство	13.07.2002/Республика Беларусь
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТПД(ДПиП)
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Минская обл., г.Борисов
	E-mail	yana.gets2000@mail.ru
	Социальные сети (ID)*	
	Моб.телефон/Skype*	

*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 древесины и синтетических полимеров 2. Технология древесностружечных плит 3. Технология древесноволокнистых плит 4. Оборудование предприятий ДПиП 5. Технология древесных композиционных материалов 6. Технология отделки древесных плит и пластиков 7. Моделирование и оптимизация химической технологии
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Химия древесины и синтетических полимеров 4. Оборудование предприятий ДПиП 5. Организация производства и управление предприятие 6. Технология древесностружечных плит
Средний балл по дисциплинам специальности	6.2
Места прохождения практики	ОАО «Борисовдрев», ОАО «Борисовский ДОК»
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; 3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	-
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	-
--	---

**Желаемое место работы
(область/город/предприятие
и др.)**

г. Борисов