

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Место для фото

Фамилия, имя, отчество	Матюшенко Наталья Сергеевна
Дата рождения/гражданство	06.12.1996, белоруска
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Витебская обл., г.п. Ушачи
E-mail	natasha.matyushenko@bk.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	1. Введение в фармакологию. 2. Основы промышленной асептики 3. Основы промышленного синтеза БАВ 4. Технология готовых лекарственных средств 5. Технология фитопрепаратов 6. Контроль качества
Дисциплины курсового проектирования	1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Технология микробного синтеза 4. Организация производства и управление предприятием 5. Оборудование и проектирование предприятий фарм. промышленности
Средний балл по дисциплинам специальности	9
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты», ООО «АмантисМед»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	Средний уровень владения английским языком
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Компьютерная программа «Компас»
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участвовала в конференции по органической химии с докладом на тему о противоопухолевых препаратах, прослушала курс лекций «Физико-химические и химические методы анализа органических веществ».
Общественная активность	Есть организаторские способности

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Найти интересную работу, работать по специальности и реализоваться в сфере производства качественных и безопасных ЛС
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Минск, Логойск