

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Нисловская Анастасия Дмитриевна
Дата рождения/гражданство	10.02.1996/РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Незамужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г. Речица
E-mail	anastasiya_n_13@mail.com
Социальные сети (ID)*	
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 и технология БАВ 2. Биохимия 3. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 4. Химия элементоорганических соединений 5. Физико-химические и химические методы анализа органических соединений 6. Идентификация природных органических соединений
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 3. Организация производства и управление предприятием 4. Процессы и аппараты химической технологии
Средний балл по дисциплинам специальности	8
Места прохождения практики	РУП "Белмедпрепараты" г. Минск НПЦ "ХимФармСинтез" г. Минск
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(польский); 2. элементарный; 3. <u>средний(английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Компас, ChemDraw, ACD Labs
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Конференция научных дипломов и научных работ студентов БГТУ, конференция компании «Р-Фарм», конференция по физико-химическим методам и химическим методам анализа органических соединений, семинар ирландского преподавателя по теме «Наночастицы», лаборант I категории химико-технологической научной группы НПЦ «ХимФармСинтез» ИБОХ НАН РБ – НИР по теме «Производные фталевых кислот в синтезе ингибиторов протеинкиназы».

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В планах на будущее продолжить работу в области фармацевтической разработки противоопухолевых препаратов и стать квалифицированным специалистом в этой области. Мои хобби: спорт, игра на музыкальных инструментах, вокал, чтение научной и художественной литературы.
Желаемое место работы	г. Минск, НПЦ "ХимФармСинтез" ИБОХ НАН РБ

(область/город/предприятие и др.)	
--	--