

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Лагута Вероника Сергеевна
	Дата рождения/гражданство	16.07.1996/ белоруска
	Факультет	Технология органических веществ
	Специальность	Технология лекарственных препаратов
	Семейное положение	Не замужем
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Витебская область, Сенненский район, г.Сенно
	E-mail	lagveron@mail.com
	Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id149178832
	Skype*	Veronica_196

*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. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов 2. Основы химического синтеза БАВ 3. Генная инженерия и биобезопасность в фармацевтике 4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 5. Технология фитопрепаратов 6. Технология готовых лекарственных средств 7. Введение в фармакологию 8. Химия и технология БАВ 9. Микробиология 10. Биохимия 11. Основы промышленной асептики
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов 4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 5. Организация производства и управление предприятиями фармацевтической промышленности
Средний балл по дисциплинам специальности	8,4
Места прохождения практики	ООО «Рубикон» РУП «Белмедпрепараты»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов,	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. <u>средний (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.

подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Цикл вебинаров «Снижение загрязненности оборотных и сточных вод и повышение экологической безопасности». Владение программами: Компас 3D, AutoCAD, Mathcad.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Ближайшим жизненным планом является получение практического опыта в фармацевтической области, чтобы стать востребованным специалистом, а также постоянное развитие в данной отрасли. Люблю командные виды спорта (волейбол).
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Минск