

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Эскендарова Эльмира Маликовна
Дата рождения/гражданство	30.11.1994, Белорусска
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Промышленная технология лекарственных препаратов
Квалификация	Инженер-химик-технолог
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	e.bubble@yandex.ru
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. Общая биология; 3. Биохимия; 4. Введение в фармакологию; 5. Токсикология; 6. Оборудование и проектирование предприятий фарм. промышленности; 7. Контроль качества и система стандартизации; 8. Технология готовых лекарственных средств; 9. Основы промышленной асептики; 10. Основные процессы химического синтеза БАВ; 11. Микробиология; 12. Методы генетической инженерии; 13. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов; 14. Технология фитопрепаратов.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов; 4. Оборудование и проектирование предприятий фарм. промышленности; 5. Организация производства и управление предприятием.
Средний балл по дисциплинам специальности	7
Места прохождения практики	<p>Общеинженерная практика: РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ», 06.07 – 01.08.2015г. (Ознакомление с работой предприятия, экскурсии по предприятию с посещением цехов)</p> <p>Технологическая практика: ООО «Фармтехнология», 21.07–14.09.2016г. (Ознакомление с работой предприятия, работа в боксе, микробиологический контроль воды очищенной, микробиологический контроль персонала, валидация технологического процесса, приготовление питательных сред и реактивов, оформление нормативной документации, отбор проб сырья и упаковочного материала, отбор проб для проведения микробиологического мониторинга, подготовка (обеззараживание, мойка, сушка, стерилизация) лабораторной посуды, обеззараживание рабочих поверхностей и оборудования, микробиологический контроль воздуха с помощью M Air T)</p>
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>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение спе-	Уверенный пользователь ПК: MsOffice, компас, power point, навыки оперативного поиска информации в сети Интернет.

специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Развиваться и совершенствоваться как личность, реализоваться в сфере фармацевтической промышленности как специалист. Хобби: плавание, занятия в тренажерном зале, фитнес, крафтинг (handcraft).
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	