

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

*автор портфолио согласен на обработку персональных данных
и размещения на сайте <https://tov.belstu.by>

I. Общие сведения

*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

Фамилия, имя, отчество	Дробышевская Анна Александровна
Дата рождения/гражданство	22.09.2002/Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	anyadr911@gmail.com
Социальные сети (ID)*	–
Моб.телефон/Skype*	+375445575559

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое нормирование и стандартизация 2. Квалиметрия систем, процессов и услуг 3. Идентификация и выявление фальсификации продукции 4. Технология промышленных товаров 5. Системы управления качеством 6. Оптические методы и приборы контроля промышленных товаров 7. Метрология 8. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль 9. Хроматография и электрофорез контроля качества промышленных товаров 10. Химико-аналитический контроль промышленных товаров 11. Статистические методы управления качеством продукции 12. Организация и технология испытаний 13. Механические и термические методы и приборы контроля 14. Резонансные методы измерения 15. Оценка соответствия и аккредитации 16. Планирование и организация эксперимента 17. Радиохимия 18. Методы и средства испытаний материалов и изделий электронной и электротехнической промышленности 19. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров 20. Неразрушающий контроль 21. Системный анализ 22. Основы управления интеллектуальной собственностью, изобретательство 23. Физика и техника измерений 24. Обработка сигналов 25. Научно-инновационная деятельность
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и технология испытаний; 2. Оценка соответствия и аккредитация; 3. Экономика и управление в предприятиях сертификации и стандартизации; 4. Методы и системы контроля качества продукции (хроматография) 5. Техническое нормирование и стандартизация; 6. Системы управления качеством;
Средний балл по дисциплинам специальности	7,7
Места прохождения практики	ООО «Фармтехнология»
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 (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Уверенный пользователь ПК. Знание MS Word, Excel, Power Point Опыт работы лаборантом-микробиологом на ООО «Фармтехнология»
Научно-исследовательская	Учебно-исследовательская работа на тему «Физико-химические методы контроля

деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	качества антибиотиков»
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализовать	<p>Планы: трудоустройство по специальности, развитие до высококвалифицированного специалиста, накопление опыта, совершенствование профессиональных навыков, карьерный рост, совершенствование знаний английского языка; получение высшего экономического образования, получение водительских прав.</p> <p>Личные качества: ответственность, исполнительность, целеустремленность, скрупулезность, педантичность, аккуратность, самостоятельность. Легко адаптируюсь к новым условиям и видам деятельности, а также к окружению. Не конфликтна, вежлива, тактична.</p>
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	ООО «Фармтехнология», г. Минск