

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

I. Общие сведения

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

Фамилия, имя, отчество	Шимчук Анастасия Андреевна
Дата рождения/гражданство	01.05.2003/Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ (ТОВ)
Специальность	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская область, г. Берёза
E-mail	shimchuk2003@bk.ru
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/alfasya
Моб.телефон/Skype*	+375336411697

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование и организация эксперимента; 2. Системный анализ; 3. Техническое нормирование и стандартизация; 4. Идентификация и выявление фальсификации продукции; 5. Основы управления интеллектуальной собственностью, изобретательство; 6. Квалиметрия систем, процессов и продукции; 7. Радиохимия; 8. Оптические методы и приборы контроля промышленных товаров; 9. Системы управления качеством; 10. Технология промышленных производств; 11. Метрология; 12. Физика и техника измерений; 13. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль; 14. Организация и технология испытаний; 15. Химико-аналитический контроль промышленных товаров; 16. Статические методы управления качеством продукции; 17. Хроматография и электрофорез контроля качества промышленных товаров; 18. Механические и термические методы и приборы контроля; 19. Резонансные методы измерения; 20. Обработка сигналов; 21. Оценка соответствия и аккредитация; 22. Неразрушающий контроль; 23. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров; 24. Методы и средства испытаний материалов и изделий электронной и электротехнической промышленности; 25. Научно-инновационная деятельность;
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое нормирование и стандартизация; 2. Системы управления качеством; 3. Организация и технология испытаний; 4. Экономика и управление на предприятиях стандартизации и сертификации 5. Оценка соответствия и аккредитация; 6. Методы и средства испытаний и контроля;
Средний балл по дисциплинам специальности	8,4
Места прохождения практики	РУП «Институт мясо-молочной продукции», БелГИСС
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. <u>средний</u> (английский); 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, Mathcad
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах,	Участие во второй студенческой олимпиаде «Измерения при контроле качества продукции и объектов окружающей среды»

научные публикации и др.)	
Общественная активность	Посещение официального закрытия третьего трудового семестра 2023

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	<p>Планы: поступление и окончание магистратуры; трудоустройство по специальности, развитие до высококвалифицированного специалиста, получение водительских прав; при наличии возможности и необходимости, получение второго образования</p> <p>Личные качества: отзывчивость, аккуратность, вежливость, пунктуальность, обучаемость, ответственность, дисциплинированность, стремление к профессиональному росту, исполнение поручений в срок</p> <p>Хобби: чтение, плавание, музыка</p>
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск