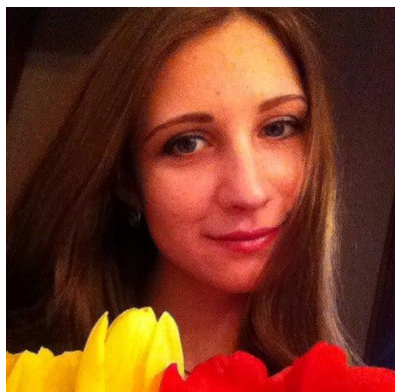


# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	
<b>Дата рождения/гражданство</b>	18.11.1994
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
<b>Семейное положение</b>	замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гродно
<b>E-mail</b>	polina_vihnja@mail.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	id78714066
<b>Skype*</b>	-

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

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка соответствия;</li> <li>2. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>3. Квалиметрия систем, процессов и продукции;</li> <li>4. Системы управления качеством;</li> <li>5. Метрология;</li> <li>6. Резонансные методы измерения;</li> <li>7. Радиохимия;</li> <li>8. Статистические методы управления качеством продукции;</li> <li>9. Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов;</li> <li>10. Требования безопасности при сертификации промышленных продуктов;</li> <li>11. Методы и средства испытаний материалов и изделий</li> <li>12. Химико-аналитический контроль промышленных продуктов;</li> <li>13. Методы и термические методы и приборы контроля</li> <li>14. Оптические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов;</li> <li>15. Электрофизические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов;</li> <li>16. Учебно-исследовательская работа студентов;</li> <li>17. Идентификация и выявление фальсификации промышленных продуктов;</li> <li>18. Неразрушающий контроль</li> <li>19. Технология промышленных производств;</li> <li>20. Подтверждение соответствия промышленных продуктов.</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Квалиметрия систем, процессов и продуктов</li> <li>2. Методы и средства испытаний материалов и изделий</li> <li>3. Организация и технология испытаний</li> <li>4. Техническое нормирование</li> <li>5. Электрофизические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов/ Оптические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов/ Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов/ Химико-аналитический контроль промышленных продуктов;</li> <li>6. Подтверждение соответствия продукции</li> <li>7. Оценка соответствия</li> <li>8. Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7,1
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО "Гродно Азот"
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. <u>элементарный; Французский язык</u></li> <li>3. средний;</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные</b>	

публикации и др.)	
-------------------	--

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	В ближайшие месяцы хочу начать изучение английского языка и подтянуть французский на более высокий уровень. Пойти на второе высшее образование (экономическое). Хочу работать по специальности, потому что мне это интересно, и место работы найти в международной организации.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Гродно, Минск