

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



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

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Рогач Алеся Александровна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	05.12.2001/Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	Технологии органических веществ (ТОВ)
<b>Специальность</b>	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гродненская область, г. Сморгонь
<b>E-mail</b>	alesarogac10@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	<a href="https://vk.com/id193294643">https://vk.com/id193294643</a>
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375295544824

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование и организация эксперимента;</li> <li>2. Системный анализ;</li> <li>3. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>4. Идентификация и выявление фальсификации продукции;</li> <li>5. Основы управления интеллектуальной собственностью, изобретательство;</li> <li>6. Квалиметрия систем, процессов и продукции;</li> <li>7. Радиохимия;</li> <li>8. Оптические методы и приборы контроля промышленных товаров;</li> <li>9. Системы управления качеством;</li> <li>10. Технология промышленных производств;</li> <li>11. Метрология;</li> <li>12. Физика и техника измерений;</li> <li>13. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль;</li> <li>14. Организация и технология испытаний;</li> <li>15. Химико-аналитический контроль промышленных товаров;</li> <li>16. Статические методы управления качеством продукции;</li> <li>17. Хроматография и электрофорез контроля качества промышленных товаров;</li> <li>18. Механические и термические методы и приборы контроля;</li> <li>19. Резонансные методы измерения;</li> <li>20. Обработка сигналов;</li> <li>21. Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>22. Неразрушающий контроль;</li> <li>23. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров;</li> <li>24. Методы и средства испытаний материалов и изделий электронной и электротехнической промышленности;</li> <li>25. Научно-инновационная деятельность;</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>2. Системы управления качеством;</li> <li>3. Организация и технология испытаний;</li> <li>4. Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>5. Методы и средства испытаний и контроля;</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,7
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО "Молочный завод 1", ООО "ЭКСКЛЮЗИВКОСМЕТИК-М"
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, конферендопублцирующих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <b>средний (английский);</b></li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными</b>	Уверенный пользователь ПК. Знание MS Word, Excel, Power Point, Mathcad

<b>компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Участие в 72 Студенческой Научно-технической конференции по физике Диплом 1 места в 73 Студенческой Научно-технической Конференции БГТУ по физике Участие в 10 Международной школе-конференции молодых учёных и специалистов "Современные проблемы физики"
<b>Общественная активность</b>	Участие в приёмных комиссиях 2021,2022г

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планы: трудоустройство по специальности, развитие до высококвалифицированного специалиста, получение водительских прав Личные качества: отзывчивость, аккуратность, вежливость, пунктуальность, обучаемость, ответственность, стремление к профессиональному росту, исполнение поручений в срок Хобби: музыка,
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Минск, Минская область, Гродненская область