

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения

	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Сыс Татьяна Александровна
	<b>Дата рождения/гражданство</b>	13.01.2002
	<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>	Гомельская обл., Речицкий р-н, д. Бронное
	<b>E-mail</b>	Sys.tatyana.27@mail.ru

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентификация и выявление фальсификации продукции;</li> <li>2. Квалиметрия систем, процессов и продукции;</li> <li>3. Методы и средства испытания материалов и изделий;</li> <li>4. Метрология;</li> <li>5. Механические и термические методы и приборы контроля;</li> <li>6. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль;</li> <li>7. Неразрушающий контроль;</li> <li>8. Обработка сигналов;</li> <li>9. Оптические методы и приборы контроля;</li> <li>10. Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>11. Планирование и организация эксперимента;</li> <li>12. Радиохимия;</li> <li>13. Резонансные методы измерения;</li> <li>14. Системы управления качеством;</li> <li>15. Статистические методы управления качеством;</li> <li>16. Техническое нормирование и стандартизация;</li> <li>17. Технология промышленных производств;</li> <li>18. Химико-аналитический контроль промышленных товаров;</li> <li>19. Хроматография и электрофорез для контроля качества продукции;</li> <li>20. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров.</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 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации;</li> <li>4 Организация и технология испытаний;</li> <li>5 Оценка соответствия и аккредитация;</li> <li>6 Методы и средства испытаний и контроля.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,6
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Минский завод игристых вин», ОАО «Речицкий метизный завод»; ОАО «Керамин»
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. <u>элементарный (немецкий)</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>	Уверенный пользователь ПК. Знание MS Word, Excel, Power Point
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. XII международная научно-практическая конференция «Мир в эпоху глобализации экономики и правовой сферы: роль биотехнологий и цифровых технологий». Тема: Роль конкуренции и личного интереса в рыночной экономике.</li> <li>2. XV студенческая научно-практическая конференция «Наука – шаг в будущее». Тема: Анализ фотометрических методов определения массовой доли диоксида титана.</li> </ol>
<b>Общественная активность</b>	Староста группы, оказывала техническую помощь деканату, участвовала в работе студенческих отрядов

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планы: трудоустройство по специальности, накопление опыта, совершенствование профессиональных навыков, карьерный рост. Для достижения данных планов готова усердно работать, обучаться и развиваться в новых направлениях. Также готова к переподготовке и выездам в командировки.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск