

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Кимсо Светлана Ивановна
Дата рождения/гражданство	26.05.1998/РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Физико-химические методы сертификации промышленных товаров
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская обл., Островецкий р-н, д. Михалишки
E-mail	kimso.sveta98@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб. телефон/Skype*	

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

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1 Подтверждение соответствия промышленных продуктов; 2 Техническое нормирование и стандартизация; 3 Квалиметрия систем, процессов и продукции; 4 Системы управления качеством; 5 Метрология; 6 Резонансные методы измерения; 7 Радиохимия; 8 Статистические методы управления качеством продукции; 9 Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов; 10 Требования безопасности при сертификации промышленных продуктов; 11 Методы и средства испытаний материалов и изделий; 12 Химико-аналитический контроль промышленных продуктов; 14 Оптические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов; 15 Электрофизические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов; 16 Учебно-исследовательская работа студентов; 17 Идентификация и выявление фальсификации промышленных продуктов; 18 Неразрушающий контроль промышленных продуктов; 19 Технология промышленных производств; 20 Организация и технология испытаний; 21 Обработка сигналов измерительной техники; 22 Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль; 23 Механические и термические методы и приборы контроля качества;
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1 Организация и технология испытаний; 2 Методы и средства испытаний материалов и изделий ; 3 Техническое нормирование и стандартизация; 4 Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов; 5 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации 6 Подтверждение соответствия промышленных продуктов
Средний балл по дисциплинам специальности	7.1
Места прохождения практики	ОАО «Керамин»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертифи-	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. <u>средний (Английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.

катов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Пакет Microsoft Office
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	Победитель внутриуниверситетских олимпиад по инженерной графике, физике; участник республиканской междууниверситетской олимпиады по физике; победитель олимпиад «управление качеством», приуроченной к международному дню стандартизации; победитель республиканской олимпиады по менеджменту 2019 года. Победитель «Студенческая весна» 2015-2019 года

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую реализовать себя в области промышленных производств, в области сертификации промышленной продукции и услуг. Увлекаюсь химией, танцами, рисованием
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск/ ОАО «Керамин»