

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Нусов Данила Сергеевич
	Дата рождения/гражданство	10.08.2002 / Республика Беларусь
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ (КИ)
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Кричев
	E-mail	nusovd@gmail.com
	Социальные сети (ID)*	
	Моб.телефон/Skype*	+375257103441

*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. Материаловедение; 2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки; 3. Теоретические основы переработки полимеров; 4. Компьютерные методы конструирования; 5. Технология полимерных материалов; 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов; 7. Технология производства изделий из полимерных материалов; 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 9. Учебно-исследовательская работа студентов; 10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Технология производства изделий из полимерных материалов; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 6. Расчет и конструирование изделий и форм.
Средний балл по дисциплинам специальности	7,5
Места прохождения практики	ПК «Комплекс Сервис»
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. средний (немецкий, английский); 4. продвинутый 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks, ProEngineer/PTC Creo, Ansys Workbenc, AutoCAD. Владение базовым пакетом MS Office, Excel.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Научно-исследовательская работа по исследованию старения полимерных материалов
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по конструированию пресс-форм для литья под давлением. Развиваться в области переработки полимеров, изучать программные средства проектирования.
--	--

**Желаемое место работы
(область/город/предприятие
и др.)**

г. Минск ПК «Комплекс Сервис»