## ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## І. Общие сведения

	Фамилия, имя, отчество	Шевчик Александр Валерьевич
	Дата рождения/гражданство	22.07.1996 / белорус
	Факультет	TOB
Место для фото	Специальность	Инженер-химик-технолог
	Семейное положение	холост
	Место жительства (указать	Гродненская область, г. Волковыск
	область, район, населенный	
	пункт)	
	E-mail	s_fanagramsky@mail.ru
	Социальные сети (ID)*	
	Skype*	

<sup>\*</sup>По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

## **II.** Результаты обучения

Основные дисциплины по	1. Материаловедение и ТКМ	
специальности, изучаемые	2. Теоретические основы переработки полимеров	
в БГТУ	3. Моделирование и оптимизация ХТП	
	4. Технология эластомеров	
	5. Оборудование заводов резиновой промышленности	
	6. РКиФ	
	7. Технология производства шин	
	8. Методы исследования и модификация свойств органических веществ	
	9. Компьютерные методы конструирования	
Дисциплины курсового	1. Детали машин	
проектирования	2. Процессы и аппараты химической технологии	
	3. Расчет и конструирование изделий и форм	
	4. Организация производства	
Средний балл по		
дисциплинам	8,75	
специальности		
Места прохождения	ОАО «Белшина», филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»	
практики		
Владение иностранными	1. начальный (норвежский);	
языками (подчеркнуть	2. элементарный;	
необходимое, указать	3. средний;	
язык); наличие	4. продвинутый (английский);	
международных сертифи-	5. свободное владение.	
катов, подтверждающих		
знание языка: TOEFL,		
FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.		
Дополнительное образо-	Студенческая стажировка в Бельгии в г. Остенде (Ostende) – февраль 2017 г.	
вание (курсы, семинары,	Владею пакетами CAD/CAE: SolidWorks (Simulation, FluidFlow), ANSYS (WB,	
стажировки, владение	CFD, Fluent, SCDM).	
специализированными	Средние навыки работы в программе рендеринга KeyShot.	
компьютерными		
программами и др.)		
Научно-исследовательская	Опыт работы лаборантом на кафедре Технологии нефтехимического синтеза и	
деятельность (участие в	переработки полимерных материалов (с февраля 2017 г.)	
НИР, конференциях,	Участие в НИР на тему «Влияние девуланизованных резиновых отходов на	
семинарах, научные	свойства эластомерных композиций», онлайн-конференция с Воронежским ГТУ	
публикации и др.)	(кур. Мяделец В.В.); на тему «Расчет равновесного профиля радиальной шины»,	
	онлайн-конференция с Воронежским ГТУ (кур. Мозгалев В.В.); на тему	
	«Получение и применение изделий из резиновых отходов», БГТУ (кур.	
	Пшебельская Л.Ю.)	
Общественная активность	Солист вокального коллектива университета «Истоки» (2014-2016 гг.), призёр	
	конкурсов художественной самодеятельности «Студвесна-2014», «Студвесна-	
	2015», «Студвесна-2016».	

## **III.** Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и	Планирую реализовать себя в сфере конструирования, моделирования и
сфера деятельности, в	оптимизации конструкций, изделий. Имею большой интерес к сфере 3D-
которой планирую	моделлинга и инжиниринга в технике и металлоконструкциях, а также в

реализоваться	полимерной отрасли. В дальнейших планах — создание центра по обучению высококвалифицированных инженеров-специалистов работе в 3D-проектировании в Республике Беларусь. Есть огромное желание работать в стабильной компании, быть уверенным в завтрашнем дне. Нахожу себя в музыке и в автомобильной сфере.	
Желаемое место работы	г. Минск, «EnCata»	
(область/город/предприятие	г. Гродно, филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот»	
и др.)		