

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Суворов Егор Валерьевич
	Дата рождения/гражданство	03.07.1999/РБ
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ
	Семейное положение	Холост
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Минск, ул. Воронянского 7, кв. 41
	Е-mail	android_959@mail.ru
	Социальные сети (ID)*	
	Моб.телефон/Skype*	+375(44)782-61-33

*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. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов. 2. Расчет и конструирование изделий и форм. 3. Химия и физика полимеров. 4. Технология переработки пластмасс. 5. Модификация свойств полимеров и методы их идентификации. 6. Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке пластмасс. 7. Рециклинг пластмасс. 8. Теоретические основы переработки полимеров. 9. Технология композиционных материалов. 10. Технология пластических пластмасс.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика. 2. Процессы и аппараты химической технологии. 3. Организация производства и экономика управления на предприятии. 4. Расчет и конструирование изделий и форм. 5. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс. 6. Технология переработки пластмасс.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,4
Места прохождения практики	летняя школа в Чехии в университете Пардубице, ПУП «Виток»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный (китайский); 2. элементарный; 3. средний; 4. <u>продвинутый (английский);</u> 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программами базового пакета Microsoft Office, Mathcad, Solidworks, Компас 3D, Autocad.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Занимался НИРС по теме ГБ 19-092 «Разработать методику спектрофлуориметрического определения гиперцицина в лекарственных средствах», результатом которой стал доклад на конференции (УДК 543.423.3:577.164.12), а также НИРС по теме ГБ 19-124.«Модификация ПЭТФ многостенными углеродными нанотрубками на стадии синтеза1 полимера» с докладом на конференции Нефтехимия-2019; 3-е места в олимпиадах по теор. основам химии и органической химии; участие в прочих конференциях, семинарах и олимпиадах.

Общественная активность	
--------------------------------	--

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Желаемое место работы – Минск.