

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

*автор портфолио согласен на обработку персональных данных
и размещения на сайте <https://tov.belstu.by>

I. Общие сведения

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

Фамилия, имя, отчество	Юрковский Андрей Юрьевич
Дата рождения/гражданство	07.12.2002 / Республика Беларусь
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ
Семейное положение	Холост
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, Ельский р-н, г. Ельск
E-mail	1_4ip4ili_1@mail.ru
Социальные сети (ID)*	Telegram +375257161366
Моб.телефон/Skype*	+375257161366

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий 4. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов 5. Технология пластических масс 6. Технология переработки пластических масс 7. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 8. Вторичное использование пластмасс 9. Аппаратное оформление заводов по переработке пластических масс 10. Технология композитных материалов 11. Учебно-исследовательская работа студентов 12. Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химических технологий 3. Организация производства и экономика управления на предприятии 4. Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 6. Технология переработки пластических масс
Средний балл по дисциплинам специальности	5,67
Места прохождения практики	ООО «ФРЕШПАК СОЛЮШЕНС», ОАО «Руденск», ОАО «БЗПИ», УО «БГТУ»
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. <u>начальный</u>(немецкий); 2. элементарный; 3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Владение ПК и знание специализированных программ (указать)	Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office (Word, Excel, PowerPoint).

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую достигнуть высоких результатов в карьере, стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации и не только, получать удовольствие и достойную з/п от своей работы, а также более детально изучить 3D моделирование.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Нет предпочтений