

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общая часть



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Коломейчук Захар Вадимович
<b>Дата рождения/гражданство</b>	17.07.2001, Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	ХТОМ (ТПП)
<b>Семейное положение</b>	Не женат
<b>Место жительства (указать населенный пункт)*</b>	г. Гродно
<b>E-mail*</b>	zakhar.job@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	-
<b>Skype*</b>	-

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

## II. Результаты обучения

<b>Основные предметы по профилю, изучаемые в БГТУ</b>	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 пластмасс 7. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс 8. Вторичное использование пластмасс 9. Аппаратное оформление заводов по переработке пластических масс 10. Расчет и конструирование изделий и форм 11. Технология композитных материалов 12. Учебно-исследовательская работа студентов
<b>Средний балл (за весь период обучения)</b>	7,93
<b>Места прохождения практики</b>	Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» (цех ЦППМ)
<b>Темы курсовых проектов</b>	1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химических технологий 3. Организация производства и экономика управления на предприятии 4. Технология переработки пластмасс 5. Расчет и конструирование изделий и форм 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс
<b>Владение иностранными языками (оставить необходимое); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. <b>продвинутый(English)</b> ; 5. свободное владение.
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировка)</b>	Курсы английского языка. Самостоятельное изучение языка программирования Python. Участие в стартап-школе БГТУ.
<b>Результаты научно-исследовательской деятельности (участие в конференциях, выступ-</b>	Участник студенческой научно-практической конференции 2022, (грамота за лучший доклад и активное участие в конференции).

<b>ление с докладами, научные публикации, участие в НИР)</b>	
<b>Владение ПК и знание специализированных программ (указать)</b>	Продвинутый пользователь ПК. Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office, Excel.

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Развиваться как специалист и приобретать новые компетенции в области полимерных композиционных материалов. Интересны темы: топологической оптимизации, аддитивных технологий и углепластиков. Продолжить совершенствовать знание английского, начать учить еще один иностранный язык. Постоянно учусь новому и слежу за инновациями в отрасли.
<b>Желаемое место работы (область, город, предприятие)</b>	г. Минск, ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори».