**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ**

# І. Общие сведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Место для фото | | |  |  | | --- | --- | | **Фамилия, имя, отчество** | Пайковская Марта Викторовна | | **Дата рождения/гражданство** | 20.03.2001 / Республика Беларусь | | **Факультет** | ТОВ | | **Специальность** | ХТОМ (ТПП) | | **Семейное положение** | Не замужем | | **Место жительства (указать область, район, населенный пункт)** | Минская обл., Дзержинский район, д.Рудня | | **E-mail** | martapajkovskaa@gmail.com | | **Социальные сети (ID)\*** |  | | **Моб.телефон/Skype\*** | +375(29)2635598 | |

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

# ІІ. Результаты обучения

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные дисциплины по**  **специальности, изучаемые в БГТУ**                              **Дисциплины курсового**  **проектирования** | 1. Химия и физика полимеров 2. Теоретические основы переработки полимеров 3. Материаловедение 4. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий 5. Рециклинг пластмасс 5. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов 6. Технология пластических масс 7. Технология переработки пластмасс 8. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке   пластмасс   1. Расчёт и конструирование изделий и форм 2. Технология композитных материалов 3. Учебно-исследовательская работа студентов          1. Детали машин 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства и экономика управления на предприятии 4. Технология переработки пластмасс 5. Расчёт и конструирование изделий и форм 6. Оборудование и основы проектирования предприятий по переработке пластмасс |
| **Средний балл по дисциплинам специальности** | 7,9 |
| **Места прохождения практики** | «ОАО БЗПИ», ОАО «Минский завод Термопласт » |
| **Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL,**  **FСЕ/САЕ/СРЕ, ВЕС и т.д.** | 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение. |
| **Дополнительное образование**  **(курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)** | Владение программами 3D моделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks; Владение базовым пакетом MS Office, Excel. |
| **Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)** | 72-я научно-техническая конференция с исследованием «Определение содержания ионов калия и натрия в питьевой воде» |
| **Общественная активность** |  |

# ІІІ. Самопрезентация

|  |  |
| --- | --- |
| **Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться** | В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом по своей специализации. Развиваться в области переработки полимеров. Продолжать изучение английского языка.  В свободное от учебы время занимаюсь саморазвитием. |
| **Желаемое место работы**  **(область/город/предприятие**  **и др.)** | г. Минск, Минская область |