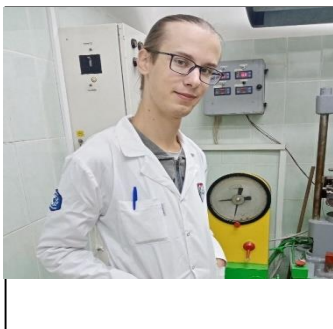


# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\*

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

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Курилов Павел Дмитриевич
<b>Дата рождения/гражданство</b>	24.12.2002 / Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	ХТОМ (ТПП)
<b>Семейное положение</b>	Не женат
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	г. Минск
<b>E-mail</b>	pacha241202@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	

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

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия и физика полимеров</li> <li>2. Теоретические основы переработки полимеров</li> <li>3. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий</li> <li>4. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов</li> <li>5. Технология пластических масс</li> <li>6. Технология переработки пластических масс</li> <li>7. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> <li>8. Вторичное использование пластмасс</li> <li>9. Аппаратное оформление заводов по переработке пластических масс</li> <li>10. Технология композитных материалов</li> <li>11. Учебно-исследовательская работа студентов</li> <li>12. Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Детали машин</li> <li>2. Процессы и аппараты химических технологий</li> <li>3. Организация производства и экономика управления на предприятии</li> <li>4. Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> <li>6. Технология переработки пластических масс</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	9,93
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «БЗПИ», ООО «Юнивак», ООО «Эффективные системы упаковки», УО «БГТУ»
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <b>средний (английский);</b></li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение программами САПР и черчения: AutoCAD, SolidWorks. Владение базовым пакетом MS Office (Word, Excel).
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Участие во II Международном Хакатоне по дисциплине «Химия и физика полимеров», проходившем на базе выставки RUPLASTICA 2024 в г. Москва
<b>Общественная активность</b>	

## III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Цель – учиться и развивать свои профессиональные навыки, чтобы иметь право называть себя технологом, чтобы стать профессионалом своего дела. Хобби: велосипед, автоспорт, туризм, различная инженерная самодеятельность
--	--

**Желаемое место работы  
(область/город/предприятие  
и др.)**

г. Минск