

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\*

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

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Козырев Иван Русланович
<b>Дата рождения/гражданство</b>	30. 06. 2003
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	Конструирование изделий из полимерных материалов и формующих инструментов
<b>Семейное положение</b>	Не женат
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	г. Брест
<b>E-mail</b>	gravfolz3344@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375292383020

\*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. Материаловедение;</li> <li>2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки;</li> <li>3. Теоретические основы переработки полимеров;</li> <li>4. Компьютерные методы конструирования;</li> <li>5. Технология полимерных материалов;</li> <li>6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов;</li> <li>7. Технология производства изделий из полимерных материалов;</li> <li>8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли;</li> <li>9. Учебно-исследовательская работа студентов;</li> <li>10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикладная механика;</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии;</li> <li>3. Технология производства изделий из полимерных материалов;</li> <li>4. Организация производства и управление предприятием;</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли</li> <li>6. Расчет и конструирование изделий и форм.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	7,85
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Белшина», ЗАО «Атлант»
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <u>средний (английский)</u>;</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 3Dмоделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks, Ansys Workbench. Владение базовым пакетом MSOffice, Excel.
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Научная работа по органической химии.
<b>Общественная активность</b>	Член «БРСМ», являлся старостой этажа в общежитии.

## III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую</b>	Планирую развиваться в сфере моделирования и конструирования, заинтересован в технологиях из сферы медицины и биопротезирования.
--	--

<b>реализоваться</b>	
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск, г. Брест, г. Борисов