

# ПОРТФОЛИО СТУДЕНТА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Царенко Мария Николаевна</b>
<b>Дата рождения/гражданство</b>	21.09.2001/Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
<b>Специальность</b>	Технология лекарственных препаратов (ПТЛП)
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гомельская область, г. Мозырь
<b>E-mail</b>	mashkatsarenk@mail.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	<a href="https://vk.com/mashkatsarenko">https://vk.com/mashkatsarenko</a>
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375 (29) 267-02-76 (МТС)

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химия и технология биологически активных веществ;</li> <li>2. Введение в фармакологию;</li> <li>3. Микробиология;</li> <li>4. Биохимия;</li> <li>5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической отрасли;</li> <li>6. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов;</li> <li>7. Основы промышленной асептики;</li> <li>8. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ;</li> <li>9. Процессы и аппараты химической технологии;</li> <li>10. Охрана труда;</li> <li>11. Латинский язык;</li> <li>12. Методы генетической инженерии;</li> <li>13. Оборудование и проектирование предприятий;</li> <li>14. Основы промышленной асептики;</li> <li>15. Технология фитопрепаратов;</li> <li>16. Технология готовых лекарственных средств;</li> <li>17. Основы токсикологии.</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов (Технология биоселективного элемента для обнаружения вирусных частиц Covid-19);</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии (Проектирование установки для непрерывной сушки известняка);</li> <li>3. Прикладная механика (Проект привода механических ножниц).</li> <li>4. Организация производства и управления предприятием;</li> <li>5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности (Проект цеха по производству кормового препарата антибиотика «Биовит-120»).</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,94
<b>Места прохождения практики</b>	1. РУП «Белмедпрепараты», 2. УП «Минскинтеркапс», 3. ООО «Фортива Мед».
<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. <u>элементарный</u> (английский язык);</li> <li>3. средний</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки,</b>	Опытный пользователь ПК: работа с Microsoft Word, Excel, PowerPoint, MS Publisher, КОМПАС-3D.

<b>владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Принимала участие в XIV студенческой научно-практической конференции факультета Технологии органических веществ с докладом «Радионуклиды в строительстве и безопасность человека». Принимала участие в XVI студенческой научно-практической конференции факультета Технологии органических веществ с докладом «Синтез функционализированных производных 2-аминнопиридина».
<b>Общественная активность</b>	Являюсь членом студенческой общественной организации университета «БРСМ» и членом профсоюзного комитета. Ответственная за БРСМ в группе.

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Хотела бы найти достойную работу по специальности с целью получения опыта и возможности самореализоваться. В будущем хочу стать высококвалифицированным специалистом в своей области деятельности. Готова к самосовершенствованию и постоянному развитию.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	г. Минск.