

# 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>	Анкудович Маргарита Николаевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	06.12.2001 / Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ (ТОВ)
<b>Специальность</b>	Промышленная технология лекарственных препаратов (ПТЛП)
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	г. Минск
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ankudovichm@mail.ru">ankudovichm@mail.ru</a> <a href="mailto:ankudovicm@gmail.com">ankudovicm@gmail.com</a>
<b>Социальные сети (ID)*</b>	margos_fire (Telegram, Instagram, VK)
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375293210807

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

## II. Результаты обучения

<p><b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микробиология;</li> <li>2. Химия и технология БАВ;</li> <li>3. Основные процессы химического синтеза БАВ;</li> <li>4. Введение в фармакологию;</li> <li>5. Физическая химия;</li> <li>6. Биохимия;</li> <li>7. Поверхностные явления и дисперсные системы;</li> <li>8. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов, ферментов;</li> <li>9. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности;</li> <li>10. Методы геной инженерии в фармацевтике и биобезопасность;</li> <li>11. Основы промышленной асептики;</li> <li>12. Технология фитопрепаратов;</li> <li>13. Технология готовых лекарственных средств;</li> <li>14. Основы токсикологии;</li> <li>15. Контроль качества и системы стандартизации. Организация производства по GMP;</li> <li>16. Процессы и аппараты химических технологий;</li> <li>17. Охрана труда</li> </ol>
<p><b>Дисциплины курсового проектирования</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикладная механика;</li> <li>2. Процессы и аппараты химических технологий;</li> <li>3. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов, ферментов;</li> <li>4. Организация производства и управления предприятием;</li> <li>5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.</li> </ol>
<p><b>Средний балл по дисциплинам специальности</b></p>	8,4
<p><b>Места прохождения практики</b></p>	<p>Общеинженерная – РУП «Белмедпрепараты»  Технологическая – УП «Минскинтеркапс»  Преддипломная – ООО «Фармтехнология»</p>
<p><b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. элементарный;</li> <li>3. <u>средний (французский)</u>;</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<p><b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b></p>	<p>Свободное владение пакетом Microsoft Office, Mathead. Свободное владение программой КОМПАС.  Наличие водительских прав категории В.</p>
<p><b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР,</b></p>	<p>Участие в научно-исследовательской деятельности (конференции БГТУ).  Участие в олимпиадах.</p>

конференциях, семинарах, научных публикации и др.)	
<b>Общественная активность</b>	Член профсоюза БРСМ, профкома, активное участие в жизни университета

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	После окончания университета в планах найти работу по специальности с дальнейшим обучением и развитием, получением опыта и усовершенствованием навыком в данной профессии. Также параллельно с работой изучать английский язык и саморазвиваться, изучать новые процессы и технологии, расширяя свои знания, полученные в университете.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Город Минск (Минская область)