

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Амелькович Мария Владимировна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	12.07.2002/РБ
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
<b>Специальность</b>	Технология лекарственных препаратов
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Минская обл., г. Слуцк
<b>E-mail</b>	maria_amelkovich@mail.ru
<b>Социальные сети</b>	<a href="https://vk.com/minnyriya">https://vk.com/minnyriya</a> Viber/Telegram по номеру телефона
<b>Моб. телефон</b>	+375291653276

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Латинский язык;</li> <li>2. Общая биология;</li> <li>3. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>4. Введение в фармакологию</li> <li>5. Химия и технология биологически активных веществ</li> <li>6. Фармацевтическая химия;</li> <li>7. Идентификация природных органических соединений;</li> <li>8. Биохимия</li> <li>9. Химия гетероциклических соединений;</li> <li>10. Экономика отрасли</li> <li>11. Организация производства и управление предприятием</li> <li>12. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтических производств</li> <li>13. Химия элементарорганических соединений;</li> <li>14. Физико-химические и химические методы анализа органических соединений;</li> <li>15. Механизмы реакций органических соединений;</li> <li>16. Автоматика, автоматизация и автоматические системы управления технологическими процессами.</li> <li>17. Технологии готовых лекарственных средств</li> <li>18. Токсикология</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. Идентификация природных органических соединений</li> <li>4. Организация производства и управление предприятием</li> <li>5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтических производств</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8,3
<b>Места прохождения практики</b>	РУП «Белмедпрепараты», НПЦ «ХимФармСинтез» на базе ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси»
<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. <u>средний</u> (английский);</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Уверенный пользователь ПК: Пакет Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, Paint САПР: КОМПАС-3D, AvtoCad. Mathcad 14
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	Научная статья: «Финансовое состояние ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»: проблемы и пути решения»; УИРС по теме «Полиморфизм активных фармацевтических ингредиентов: сорафениба тозилат».
<b>Общественная активность</b>	Член БРСМ; минский марафон (5,5 км) – 2019г; посещение выставки ПродЭкспо — 2021, 2022, 2023; участие в концертных программах университета в составе студенческого народного театра «Колокол» (ведущий вокалист, оратор, танцор),

	участие в международных театральных конкурсах – 2019-2024; победа в республиканском конкурсе «Молодежный посол ЦУР-2020» при Министерстве Образования Республики Беларусь и др.
--	---

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Работа по специальности, совершенствование навыков в профессиональной сфере, повышение уровня владения английским языком, изучение иностранных языков, изучение курсов IT. Хобби: вокал, танцы, написание стихов, игра на музыкальных инструментах (гитара, виолончель), чтение книг (худож., психолог., научн.) и др.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Предприятия биотехнологической и химической направленности. Работа по профессии: инженер-химик, инженер-микробиолог, инженер-технолог, химик-технолог, химик.