

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Гайда Ульяна Юрьевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	25.08.2001/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. Жодино
<b>E-mail</b>	gaydau@list.ru
<b>Социальные сети</b>	https://vk.com/ugayda Viber/Telegram по номеру телефона
<b>Моб.телефон</b>	+375447091844 +375256426980

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биохимия;</li> <li>2. Введение в фармакологию;</li> <li>3. Основы токсикологии;</li> <li>4. Технология готовых лекарственных препаратов;</li> <li>5. Химия и технология биологически активных веществ;</li> <li>6. Процессы и аппараты химической технологии;</li> <li>7. Аналитическая химия и ФХМА;</li> <li>8. Идентификация природных органических соединений;</li> <li>9. Фармацевтическая химия;</li> <li>10. Органическая химия;</li> <li>11. Механизмы реакций органических соединений;</li> <li>12. Химия элементоорганических соединений;</li> <li>13. Химия гетероциклических соединений;</li> <li>14. Общая биология;</li> <li>15. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.</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 фармацевтической промышленности.</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	8.7
<b>Места прохождения практики</b>	РУП «Белмедпрепараты», НПЦ «Лотиос»
<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>	Пакет Microsoft Office 2016: Word, Excel, Powerpoint, Paint, КОМПАС-3D, Mathcad 14
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	<p>Участие в 72-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов БГТУ с докладом на тему «Антиоксидантная активность экстрактов некоторых растений Республики Беларусь» (подсекция физической и аналитической химии).</p> <p>Участие в 73-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов БГТУ с докладом на тему «Компонентный состав и антиоксидантная активность эфирного масла туи золотистой» (подсекция физической и аналитической химии).</p>

<b>Общественная активность</b>	Член БРСМ, ФПБ РБ, Совета БГТУ В 2020 и 2021 г. принимала участие в приемной кампании в качестве волонтера. В 2021 и 2022 г. принимала участие в торжественном ритуале чествования государственных символов РБ. В 2022 и 2023 г. принимала участие в днях открытых дверей в качестве волонтера.
--------------------------------	--

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Работа по специальности, совершенствование навыков в профессиональной сфере, посещение курсов по хроматографии, изучение иностранных языков. Хобби: стретчинг.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Фармацевтическое предприятие г. Минска и Минской области.