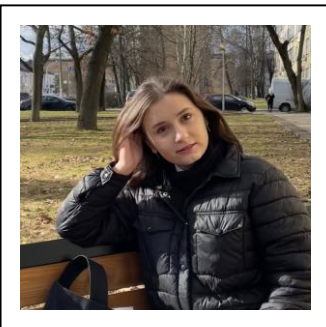


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

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

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Рыбакова Яна Игоревна
Дата рождения/гражданство	06.08.2002 РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Витебск
E-mail	lolyana890@gmail.com
Социальные сети (ID)*	VK: @yanarubakova
Моб.телефон/Skype*	+375333370392

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

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия; 2. Введение в фармакологию; 3. Основы токсикологии; 4. Технология готовых лекарственных препаратов; 5. Химия и технология биологически активных веществ; 6. Процессы и аппараты химической технологии; 7. Аналитическая химия и ФХМА; 8. Идентификация природных органических соединений; 9. Фармацевтическая химия; 10. Органическая химия; 11. Механизмы реакций органических соединений; 12. Химия элементарорганических соединений; 13. Химия гетероциклических соединений; 14. Общая биология; 15. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Идентификация природных органических соединений; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической Промышленности
Средний балл по дисциплинам специальности	7,9
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты», ГП «Академфарм»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний В1 (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Пакет Microsoft Office 2016: Word, Excel, Powerpoint, Paint Tool Sai, Genshin Impact, КОМПАС-3DV20, Mathcad 14, Adobe Photoshop 2020. Свидетельство о дополнительном художественном образовании (5 лет обучения).
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Синтез 3-стирилциклогесенонов, 74-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов: тезисы докладов : в 4-х ч. – Минск, 17–22 апреля 2023 г. [Электронный ресурс] – Минск : БГТУ, 2023. – Ч. 2. – 294 с. Анализ ассортимента препаратов для лечения угревой болезни: рынок Республики Беларусь, 74-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов: тезисы докладов : в 4-х ч. – Минск, 17–22 апреля 2023 г. [Электронный ресурс] – Минск : БГТУ, 2023. – Ч. 3. – 513 с.
Общественная активность	Летние студотряды

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Работа по специальности, совершенствование навыков в профессиональной сфере, совершенствование знаний английского языка. Хобби: изобразительное искусство, фотография, художественная литература.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск