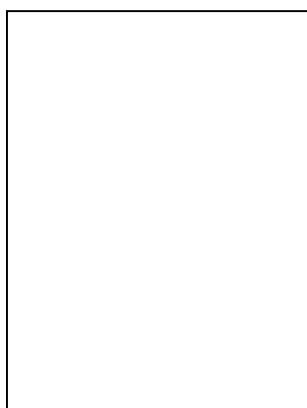


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Криницкий Дамир Рустемович
Дата рождения/гражданство	08.11.2001/РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская область, Лидский район, г. Лида
E-mail	damirkrinickij@mail.ru
Социальные сети	https://vk.com/id191073948
Моб. телефон	+375292979283

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 элементоорганических 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 отрасли и управление фармацевтическим производством 5. Оборудование и проектирование фармацевтической промышленности
Средний балл по дисциплинам специальности	8,8
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты» ГНУ «ИФОХ»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний; 4. <u>продвинутый</u> (англ.); 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	ChemDraw, ChemSketch, SciFinder, Компас, R Skyeng Опыт работы в ГНУ «ИФОХ»: работа на хроматографе, органический синтез, автоматический синтезатор АКТА Oligopilot 10
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	<ul style="list-style-type: none"> • Диплом: «Лучшая студенческая работа-2021» • Диплом: «Лучшая студенческая работа-2021» • Грамота за лучший доклад на 73-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов <p>Конференции:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 72-й научно-технической конференция учащихся, студентов и магистрантов

	<ol style="list-style-type: none"> 2. XVI студенческой научно-практической конференции «Наука – шаг в будущее» 3. 73-й научно-технической конференция учащихся, студентов и магистрантов
Общественная активность	Волонтерский отряд общежития БГТУ

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Хобби: чтение научно-популярной и художественной литературы Желание совершенствоваться в профессиональной сфере.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Минск