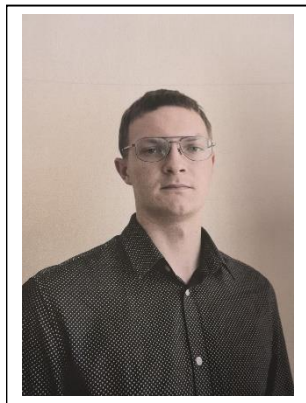


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Рудович Максим Игоревич
Дата рождения/гражданство	25.02.2002/РБ
Факультет	Технология органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Брестская область, г. Лунинец
E-mail	makson7105@mail.ru
Социальные сети	@makson7105 https://vk.com/makson7105
Моб.телефон	+375259607092

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия; 2. Введение в фармакологию; 3. Химия и технология биологически активных веществ; 4. Процессы и аппараты химической технологии; 5. Аналитическая химия и ФХМА; 6. Идентификация природных органических соединений; 7. Фармацевтическая химия; 8. Органическая химия; 9. Химия гетероциклических соединений; 10. Общая биология; 11. Основы токсикологии; 12. Технология готовых лекарственных препаратов; 13. Механизмы реакций органических соединений; 14. Химия элементоорганических соединений 15. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.
Дисциплины курсового проектирования и практики	<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	9,4
Места прохождения практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. РУП «Белмедпрепараты»; 2. ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси»; 3. Центральный аппарат Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь.
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. <u>средний</u> (англ.); 4. продвинутый; 5. свободное владение.

<p>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</p>	<p>Освоил работу с некоторыми видами программ, такими как: ChemDraw, GelAnalyzer, Origin, пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Mathcad, КОМПАС. Уверенный пользователь ПК.</p> <p>Освоил программу и прибор Synthesizer H-32, который используется при синтезе олигонуклеотидов.</p> <p>Овладел навыками работы на приборах: ВЭЖХ-хроматограф Agilent 1290 Infinity и HPLC-хроматограф для препаративного выделения белков Клауер.</p>
<p>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 место в олимпиаде “Химия и технология биологически активных веществ”; • Публикации по темам: «Химическое превращение на основе 4-метоксибензилиденацетона», «Разработка методики синтеза тринатрий цитрата фармакопейной чистоты», «Изучение реакции бромирования 4-метоксибензилиденацетон и его производных», «Межфазное распределение топологических форм плазмидной ДНК в системе вода-фенол-хлороформ»; • Участвовал в 2022 году в Международной научно-практической конференции «Белорусские лекарства» и выступил с докладом «Enrichment of supercoiled circular DNA in plasmids DNA preparations for gene-therapy formulations by liquid-liquid extraction»; • Участвовал в 2023 году в XX Международной научной конференции молодых ученых «Молодежь в науке – 2023 г.» и выступил с докладом «Использование метода светорассеяния для анализа топологии, физических свойств и стабильности кольцевых молекул ДНК».
<p>Общественная активность</p>	<p>В 2019 году был волонтером на многих мероприятиях, организуемых БРСМ (посадка леса, помощь пенсионерам и ветеранам).</p> <p>В 2019-2022 году принимал участие в обработке дел в архиве БГТУ. Данное мероприятие было посвящено памяти преподавателям-ветеранам.</p> <p>Член профсоюзной организации университета и ГНУ ИБОХ НАН Беларуси.</p> <p>В 2022 году назначен на стипендию Совета БГТУ по итогам летней экзаменационной сессии 2022-2023 уч. года.</p> <p>В 2023 и в 2024 годах принимал участие в «ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЕ – 2023/2024» среди работников организаций НАН Беларуси, посвященная Году мира и созидания.</p> <p>В 2023 году назначен на стипендию Совета БГТУ по итогам зимней экзаменационной сессии 2022-2023 года.</p>

III. Самопрезентация

<p>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализовать</p>	<p>Спорт, чтение научно-популярной и художественной литературы, музыка.</p> <p>Желание совершенствоваться и достигать новых высот не только профессиональной сфере, но и на жизненном пути. В планах реализовать себя в деятельности разработок.</p>
<p>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</p>	<p>г. Минск</p>