

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	Федяченко Игорь Дмитриевич
Дата рождения/гражданство	06.03.2002/РБ
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Технология лекарственных препаратов
Семейное положение	Не женат
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	igorfedychenko@gmail.com
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/xmkmsq Viber/Telegram по номеру телефона
Моб.телефон/Skype*	+375292750761

*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	9,4
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты» (общинженерная), ООО «Фармтехнология» (производственная технологическая), ООО «Фармтехнология» (преддипломная)
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> (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. САПР: КОМПАС-3D v20; SolidWorks 2015, 2018. Mathcad 14, Origin 2017, Tina-TI V9, Adobe After Effects CC 2018, ChemDraw Ultra 12.0, Altami Studio.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участие в предметных олимпиадах по теоретическим основам химии (1 место), органической химии. Устный доклад на 72-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов БГТУ с докладом «Pharmacology of the Future/Фармакология будущего» (подсекция «Иностранный язык») и 74-й научно-технической конференции учащихся, студентов и магистрантов БГТУ с докладом «Анализ актуальности и поиск способов совершенствования учебной программы по дисциплине «Физическая культура» для студентов специального учебного отделения» (подсекция «Физическая культура и спорт: теория и практика»)

Общественная активность	Член БРСМ и ФПБ, посещение выставок ПродЭкспо — 2022, ПродЭкспо — 2023.
--------------------------------	---

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Работа по специальности, совершенствование навыков в профессиональной сфере, повышение уровня владения английским языком, изучение иностранных языков. Хобби: туризм, рыбалка.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	ООО «Фармтехнология», другие предприятия г. Минска.