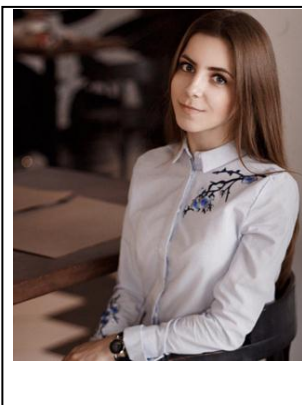


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Гращенко Валерия Игоревна
Дата рождения/гражданство	24.12.1996/РБ
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Гродно
E-mail	grashenko96@mail.ru
Социальные сети (ID)*	-
Моб.телефон/Skype*	-

*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. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза 2. Химическая технология исходных веществ для органического синтеза 3. Теория химико-технологических процессов органического синтеза 4. Процессы и аппараты химической технологии 5. Общая химическая технология 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов 7. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза 8. Химия и технология переработки нефти и газа 9. Вторичные виды сырья в технологии органического синтеза
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза 4. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза 5. Организация производства и основы управления предприятием
Средний балл по дисциплинам специальности	8,0
Места прохождения практики	ОАО «Мозырский НПЗ» ОАО «Гродно Азот»
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. <u>средний</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение. Английский язык (3)
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение специализированными компьютерными программами: Пакет Microsoft Office «Компас» MathCad AutoCAD
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	68-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов. Тема: Ферменты как прототипы катализаторов будущего. Научный руководитель: Крутько Э.Т. Конференция по дисциплине органическая химия, тема конференции: «Биологически активные амины» научный руководитель: Щербина Ада Эммануиловна
Общественная активность	Активно участвую в студенческих организациях

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем стать высококвалифицированным специалистом, совершенствование знания языка (английского)
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Минск, Гродно