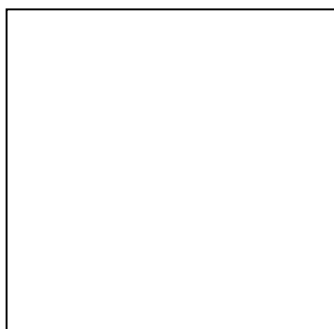


# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ\*

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

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Савенок Полина Владимировна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	06.06.2003/ Республика Беларусь
<b>Факультет</b>	Технология органических веществ
<b>Специальность</b>	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
<b>Семейное положение</b>	не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гомельская область, Речицкий район, г.Речица
<b>E-mail</b>	apolysavi@gmail.com
<b>Социальные сети (ID)*</b>	<a href="https://vk.com/polossssa">https://vk.com/polossssa</a>
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375447720333(A1)

## II. Результаты

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>2. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза</li> <li>3. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов</li> <li>4. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>5. Теория химико-технологических процессов органического синтеза</li> <li>6. Общая химическая технология</li> <li>7. Химическая технология исходных веществ для органического синтеза</li> <li>8. Химия и технология переработки нефти и газа</li> <li>9. Вторичные виды сырья в технологии органического синтеза</li> <li>10. Методы исследования и модификации свойств органических веществ, материалов и изделий</li> <li>11. Охрана труда</li> <li>12. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность</li> <li>13. Автоматика, автоматизация и АСУП</li> </ol>
<b>Дисциплины курсового проектирования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прикладная механика</li> <li>2. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>3. Организация производства и основы управления предприятием</li> <li>4. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза</li> <li>5. Оборудование и основы проектирования предприятий органического синтеза</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	6.8
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Нафтан», ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Гродно Азот».
<b>Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. начальный;</li> <li>2. <u>элементарный</u> (английский);</li> <li>3. средний (английский);</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	Владение специализированными компьютерными программами: - КОМПАС-3D - офисный пакет приложений Microsoft Office - Mathcad 14 Базовое владение: - AutoCAD
<b>Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	

<b>Общественная активность</b>	активный участник значимых культурно-массовых мероприятий, организованных БРСМ.
--------------------------------	---

### **III. Самопрезентация**

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планы и реализация: стать высококлассным специалистом в сфере своей деятельности; усовершенствовать уровень владения иностранными языками. Хобби: рисование, спорт
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	ОАО «Гродно Азот».