

## Персональные данные

**Имя и фамилия:** Валерия Могилянчик  
**Адрес:** г. Минск, ул. Космонавтов, д 7/2  
**Дата рождения:** 30.04.1999  
**Номер телефона:** +375298239932  
**адрес e-mail:** lega.mogilyanchik@mail.ru  
**Цель** Работа в успешной и развивающейся фармацевтической компании с возможностью реализации своего потенциала.



## Образование

**2016 - по настоящее время** **Белорусский государственный технологический университет**  
Факультет технологии органических веществ  
Специальность: технология лекарственных препаратов  
Специализация: промышленная технология лекарственных препаратов

## Иностранные языки

Английский язык 

## Знание программ

Microsoft Word   
Powerpoint   
Microsoft Excel 

## Дополнительное образование

- Обучение в Мариборском университете (Словения) с 24.02.20 по 10.07.2020;
- Курсы английского языка (Pre-Intermediate, Intermediate, Upper-Intermediate) с 2016 по 2019.

## Достижения

- Староста группы на протяжении всего периода обучения в университете;
- Член Совета университета.

## Места прохождения практики

Общеинженерная практика: РУП «Белмедпрепараты» г. Минск;  
Технологическая практика: ИПТУП «Реб-Фарма» г. Минск;  
Преддипломная практика: ИПТУП «Реб-Фарма» г. Минск.

## Средний балл по дисциплинам специальности

8,92

## Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ

- Контроль качества и системы стандартизации.
- Технология готовых лекарственных препаратов.
- Технология фитопрепаратов.
- Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов.
- Химия и технология биологически активных веществ.
- Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ.
- Введение в фармакологию.
- Биохимия.
- Микробиология.
- Методы генетической инженерии и биобезопасность.
- Основы промышленной асептики.
- Основы токсикологии.
- Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.

1. Прикладная механика.
2. Процессы и аппараты химической технологии.
3. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов.
4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности.
5. Организация производства и управление предприятием.