

# ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

## I. Общие сведения



<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Лапян Екатерина Валерьевна
<b>Дата рождения/гражданство</b>	18.03.1998 / белоруска
<b>Факультет</b>	ТОВ
<b>Специальность</b>	БТ
<b>Семейное положение</b>	Не замужем
<b>Место жительства (указать область, район, населенный пункт)</b>	Гродненская область, Щучинский район, аг. Васишишки
<b>E-mail</b>	lapyan.ekaterina@mail.ru
<b>Социальные сети (ID)*</b>	
<b>Моб.телефон/Skype*</b>	+375298607479

\*По желанию выпускника, для открытого представления в сети интернет.

## II. Результаты обучения

<b>Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая химия</li> <li>2. Коллоидная химия</li> <li>3. Процессы и аппараты химической технологии</li> <li>4. Общие химические технологии</li> <li>5. Микробиология</li> <li>6. Химия биологически активных веществ</li> <li>7. Аналитическая химия</li> <li>8. Экономика отрасли</li> <li>9. Организация производства и управление предприятием</li> <li>10. Биотехнология пищевых производств</li> <li>11. Молекулярная биотехнология</li> <li>12. Биохимия</li> <li>13. Технология микробного синтеза</li> <li>14. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств</li> <li>15. Автоматика, автоматизация</li> <li>16. Биотехнологическая переработка промышленных отходов</li> <li>17. Технология продуктов брожения</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. Оборудование и проектирование предприятий биотехнологических производств</li> <li>4. Организация производства и управление предприятием</li> <li>5. Технология микробного синтеза</li> </ol>
<b>Средний балл по дисциплинам специальности</b>	9,4
<b>Места прохождения практики</b>	ОАО «Бобруйский завод биотехнологий», Институт микробиологии НАН Беларуси, Минскводоканал
<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. элементарный;</li> <li>3. <u>средний</u>; (английский язык)</li> <li>4. продвинутый;</li> <li>5. свободное владение.</li> </ol>
<b>Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курсы английского языка в университете БГТУ (уровень B2);</li> <li>2. Стажировка в Украине и Норвегии (2019 г.) в рамках проекта TENOR. TENOR изучает возможности повторного использования воды, питательных веществ и энергии из сточных вод в органическом сельском хозяйстве.</li> </ol>
<b>Научно-исследовательская</b>	Участие в научных конференциях университета; публикации в сборнике научных

<b>деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)</b>	работ БГТУ; подготовка статьи для украинского журнала « Вода и водоочистные технологии»; литературные обзоры и курсовые работы в рамках проекта TENOR
<b>Общественная активность</b>	Была старостой группы на протяжении 5 лет обучения, входила в состав жилищно-бытовой комиссии в общежитии, была волонтером на День независимости РБ.

### III. Самопрезентация

<b>Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться</b>	Планирую стать качественным специалистом в области Биотехнологии; для этого есть трудолюбие, желание развиваться; готова нести ответственность. Из хобби: прогулки, кино, спорт, книги, путешествия.
<b>Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)</b>	Минск; сложно выделить конкретную область из Биотехнологии, которая привлекала бы меня больше всего. Отдаю предпочтение немонотонной работе, где «бумажки» занимают меньшую часть рабочего времени.