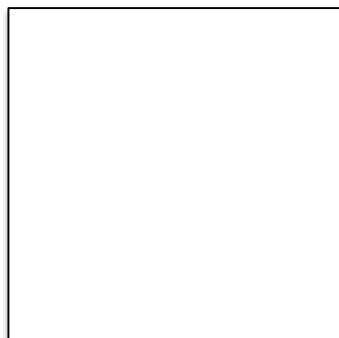


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

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

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Забавская Элла Сергеевна
Дата рождения/гражданство	28.01.2003/РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	ХТОМ
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
E-mail	ellazabavskaya@gmail.com
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 Органическая химия 2 Процессы и аппараты химической технологии 3 Аналитическая химия 4 Химия и физика полимеров 5 Технология эластомеров 6 Теоретические основы переработки полимеров 7 Технология переработки эластомеров 8 Технология эластомеров 9 Технология производства резиновых изделий 10 Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов переработки эластомеров 11 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 12 Технология эластомерных композиций 13 Расчет и конструирование резиновых изделий и форм 14 Основы рецептуростроения эластомерных композиций
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1 Прикладная механика 2 Процессы и аппараты химической технологии 3 Организация производства и основы управления предприятием 4 Технология производства резинотехнических изделий 5 Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли
Средний балл по дисциплинам специальности	6,5
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», г. Бобруйск БГТУ, г. Минск
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 <u>начальный (испанский)</u>; 2 элементарный; 3 средний; 4 <u>продвинутый (английский)</u>; 5 свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение программой SolidWorks, базовым пакетом Microsoft Office
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	В будущем планирую стать высококвалифицированным специалистом в химической промышленности, саморазвиваться в различных областях жизнедеятельности
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск