

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Сачишин Александр Андреевич
	Дата рождения/гражданство	28.06.1996/РБ
	Факультет	ТОВ
	Специальность	ХТОМ
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Минск
	E-mail	sachishin1996@gmail.com
	Социальные сети (ID)*	
	Моб. телефон/Skype*	8025-604-50-27 Life

*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. Теоретические основы технологии плёнообразующих веществ 2. Химическая технология мономеров для производства плёнообразующих веществ 3. Химия и физика плёнообразующих веществ 4. Химия и технология плёнообразующих веществ и композиций 5. Пигменты для современных ЛКМ 6. Пигментирование ЛКМ 7. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 8. Химия и технология ЛКМ и покрытий
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Организация производства и управление предприятием 4. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 5. Химия и технология ЛКМ и покрытий
Средний балл по дисциплинам специальности	9,2
Места прохождения практики	<p>ОАО «Лакокраска», г. Лида</p> <p>ОАО «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова»</p>
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 (английский)</u>; 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	<p>Курсы иностранного языка: английский язык – English for special purposes: Chemistry in English (референт-переводчик технической литературы)</p> <p>Владение специализированными компьютерными программами:</p> <p>Пакет MS Office</p> <p>PTC Mathcad</p> <p>Compas 3D</p> <p>Стажировка:</p> <p>Образовательная стажировка в рамках проекта Erasmus+ «Physics» на факультете энергетики и электротехники Рижского технического университета (RTU, г. Рига, Латвия)</p>
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	<p>Конференции:</p> <p>«Наука – шаг в будущее», по дисциплине органическая химия, тема конференции: «Применимость методики определения карбоксильных групп в целлюлозе для оценки старения офисных бумаг иностранного производства», научные руководители: Шевчук М. О., Нестерова С. В., Чубис П. А.</p> <p>«Наука – шаг в будущее», по дисциплине органическая химия, тема конференции: Выделение K₂SO₄ из отходов производства метиловых эфиров жирных кислот», научные руководители: Шевчук М. О., Нестерова С. В.</p>
Общественная активность	

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г. Минск