

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	Иванова Анна Алексеевна
Дата рождения/гражданство	19.03.2003
Факультет	ТОВ
Специальность	Конструирование изделий из полимерных материалов и формующих инструментов
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	г. Витебск
E-mail	annaiva200303@mail.ru
Социальные сети (ID)*	
Моб.телефон/Skype*	+375 (33) 678 06 70

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение; 2. Нормирование точности изделий и формообразующей оснастки; 3. Теоретические основы переработки полимеров; 4. Компьютерные методы конструирования; 5. Технология полимерных материалов; 6. Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов; 7. Технология производства изделий из полимерных материалов; 8. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли; 9. Учебно-исследовательская работа студентов; 10. Расчет и конструирование полимерных изделий и формующего инструмента.
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Технология производства изделий из полимерных материалов; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и основы проектирования предприятий подотрасли 6. Расчет и конструирование изделий и форм.
Средний балл по дисциплинам специальности	8,56
Места прохождения практики	ОАО «Белшина», ЗАО «Амкодор – Эластомер»
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.)	Владение программами 3Dмоделирования: КОМПАС 3D, SolidWorks, Ansys Workbench. Владение базовым пакетом MSOffice, Excel.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	
Общественная активность	Член «БРСМ», Состою в профкоме, являюсь председателем профкома.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планирую развиваться в сфере моделирования и конструирования, осваивать новые программы и методы.
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	г.Минск, г.Гродно