

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения

Место для фото	Фамилия, имя, отчество	Бычков Евгений Петрович
	Дата рождения/гражданство	18.10.1997/белорус
	Факультет	ТОВ
	Специальность	Технология лекарственных препаратов
	Семейное положение	Не женат
	Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, Жлобинский район, аг.Лукский
	Е-mail	Alucard_700@mail.ru
	Социальные сети (ID)*	https://vk.com/downisthenewup
	Моб.телефон/Skype*	+375296960704

*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. Химия и технология БАВ 2. Общая биология 3. Биохимия 4. Введение в фармакологию 5. Токсикология 6. Оборудование и проектирование предприятий фарм. промышленности 7. Контроль качества и система стандартизации 8. Технология готовых лекарственных средств 9. Основы промышленной асептики 10. Основные процессы химического синтеза БАВ 11. Микробиология 12. Методы генетической инженерии 13. Технология микробного синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов 14. Технология фитопрепаратов
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Технология микробиологического синтеза антибиотиков, витаминов и ферментов 4. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 5. Организация производства и управление предприятием
Средний балл по дисциплинам специальности	9,0
Места прохождения практики	РУП «Белмедпрепараты», СООО «Лекфарм»
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</u> (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Пакет программ Microsoft Office, MathCAD, Adobe Photoshop, КОМПАС-3D,
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научных публикации и др.)	<ul style="list-style-type: none"> • Работа над научной темой «Количественное определение гиперцинов в траве зверобоя как перспективного сырья для получения фотосенсибилизирующих препаратов (в терапии раковых заболеваний)»; • Участие в X-ой студенческой научно-практической конференции «Наука – шаг в будущее» с темой «Спектрофлуориметрия в анализе растений»; • Участие в XI-ой студенческой научно-практической конференции «Наука – шаг в будущее» с темой «Оптимальные условия флуориметрического определения гиперцицина в траве зверобоя»;

	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в научном летнем лагере Talenavita Camp «Рак под контролем: идеи и методы современной онкологии» с последующей защитой проекта-стартапа по теме «Улучшение качества жизни онкобольных». • Статья в сборнике «Оптимизация условий флуориметрического определения гиперицина в траве зверобоя». • Участие в конференции по дисциплине "Теоретическая механика"
Общественная активность	Приемная комиссия БГТУ, волонтерский отряд

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Карьерный рост на предприятии по производству лекарственных препаратов. Увлекаюсь игрой на акустической и электрогитаре, изобразительным искусством
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	