

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



| | |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Фамилия, имя, отчество | Гаруля Алина Олеговна |
| Дата рождения/гражданство | 09.01.1998/белоруска |
| Факультет | Технология органических веществ |
| Специальность | Технология лекарственных препаратов |
| Семейное положение | Не замужем |
| Место жительства (указать область, район, населенный пункт) | Гомельская обл., г. Мозырь |
| E-mail | alino4kagarulia@gmail.com |
| Социальные сети (ID)* | https://vk.com/alino4ka_garulia |
| Моб.телефон/Skype* | +375336817042 |

*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. Введение в фармакологию 2. Основы промышленной асептики 3. Основы промышленного синтеза БАВ 4. Технология готовых лекарственных средств 5. Технология фитопрепаратов 6. Биохимия 7. Микробиология 8. Методы генетической инженерии в фармацевтике 9. Технология микробного синтеза 10. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности 11. Химия и технология БАВ |
| Дисциплины курсового проектирования | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 2. Процессы и аппараты химической технологии 3. Технология микробного синтеза 4. Организация производства и управления предприятием 5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности |
| Средний балл по дисциплинам специальности | 9.1 |
| Места прохождения практики | РУП Белмедпрепараты, ГНУ Институт биоорганической химии НАН Беларуси |
| 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.) | Стажировка в университете Пардубице (Чехия) с 06.07.2019 по 07.07.2019, пакет программ Microsoft Office, КОМПАС-3D |
| Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные | НИР на темы: «Использование полисахаридов при лечении онкологических заболеваний» и «Государственные и иностранные и инвестиции в фармацевтическую отрасль Республики Беларусь». Учебно-исследовательская |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| публикации и др.) | работа по теме: «Валидация очистки оборудования химико-фармацевтических производств». |
| Общественная активность | Являлась секретарем ПО ОО БРСМ ф-та ТОВ, член ОО Белая Русь, член волонтерского отряда «Открытые сердца» |

III. Самопрезентация

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться | Самореализация в сфере разработки и производства противоопухолевых препаратов, изучение особенностей технологии и проектирования фармацевтических производств. |
| Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.) | г.Минск, ГНУ Институт биоорганической химии НАН Беларуси |