**ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, имя, отчество** | Царанок Вероника Юрьевна |
| **Дата рождения / гражданство** | 19.05.1999 / РБ |
| **Факультет** | Технология органических веществ |
| **Специальность** | Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции |
| **Семейное положение** | Не замужем |
| **Место жительства (указать область, район, населенный пункт)** | Могилевская обл., г. Бобруйск |
| **E-mail** | veronikacaranok@gmail.com |
| **Социальные сети (ID)\*** |  |
| **Моб.телефон/Skype\*** | + 375 (29) 309-79-33 |

**І. Общие сведения**

**ІІ. Результаты обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ**  **Дисциплины курсового проектирования** | 1 Подтверждение соответствия промышленных продуктов;  2 Техническое нормирование и стандартизация;  3 Квалиметрия систем, процессов и продукции;  4 Системы управления качеством;  5 Метрология;  6 Резонансные методы измерения;  7 Радиохимия;  8 Статистические методы управления качеством продукции;  9 Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов;  10 Требования безопасности при сертификации промышленных продуктов;  11 Методы и средства испытаний материалов и изделий;  12 Химико-аналитический контроль промышленных продуктов;  13 Оптические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов;  14 Электрофизические методы и приборы контроля качества промышленных продуктов;  15 Учебно-исследовательская работа студентов;  16 Идентификация и выявление фальсификации промышленных продуктов;  17 Неразрушающий контроль промышленных продуктов;  18 Технология промышленных производств;  19 Организация и технология испытаний;  20 Обработка сигналов измерительной техники;  21 Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль;  22 Механические и термические методы и приборы контроля качества;  1 Организация и технология испытаний (Разработка методики расчета неопределенности определения фосфорсодержащих соединений в товарах бытовой химии по ГОСТ 32444);  2 Методы и средства испытаний материалов и изделий (Проведение испытаний интегральных микросхем на радиационную устойчивость);  3 Техническое нормирование и стандартизация (Разработка проекта технических условий на краску порошковую, планируемую к выпуску на ЗАО «Атлант», и комплекта документов для их государственной регистрации);  4 Хроматография и электрофорез в контроле качества промышленных продуктов (Разработка проекта документа на методику выполнения измерения (МВИ) содержания фенола в почве методом газовой хроматографии);  5 Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации (Разработка основных разделов бизнес-плана предприятия ОАО «Белшина» на примере производства резиновой смеси подготовительным цехом завода СКГШ). |

|  |  |
| --- | --- |
| **Средний балл по дисциплинам специальности** | 8,7 |
| **Места прохождения практики** | 1-ая технологическая – ЗАО «Атлант»;  2-ая технологическая – ОАО «Белшина». |
| **Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертифи­катов, подтверждающих знание языка: ТОЕFL, FСЕ/САЕ/СРЕ, ВЕС и т.д.** | 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение. |
| **Дополнительное образо­вание (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)** | Знание MS Word, Excel, Power Point, UniChrom, MathCad. |
| **Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)** | Принимала участие в университетских конференциях по политологии, философии. |
| **Общественная активность** | Член БРСМ и Профсоюза. Участие в внутриуниверситетских олимпиадах по физике (1-ое место), аналитической химии, физической химии. |

**ІІІ. Самопрезентация**

|  |  |
| --- | --- |
| **Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться** | В будущем планирую успешно закончить учебу, устроиться на перспективную работу по специальности, стать профессионалом в своей сфере деятельности, реализоваться как личность. Возможно получение второго высшего образования и окончание курсов иностранных языков. Уделяю внимание здоровью, поэтому предпочтение отдаю активному отдыху. Хочу сформироваться как профессионал и достичь значительных успехов в выбранной специальности – физико-химические методы и приборы контроля качества продукции, считая эту сферу деятельности чрезвычайно важной, дающей большие возможности для саморазвития и карьерного роста с открывающимися в дальнейшем перспективами. |
| **Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)** | г. Минск, г. Бобруйск |