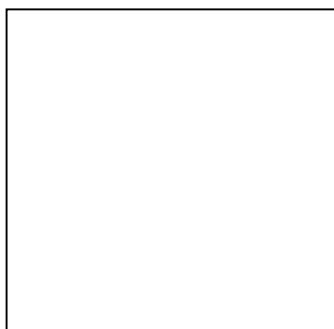


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

*автор портфолио согласен на обработку персональных данных
и размещения на сайте <https://tov.belstu.by>

I. Общие сведения



*По желанию выпускника,
для открытого представления
в сети интернет.

Фамилия, имя, отчество	Бондарева Юлия Витальевна
Дата рождения/гражданство	23.04.2003/РБ
Факультет	ТОВ
Специальность	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гомельская область, г. Рогачев
E-mail	jjjibon234@mail.ru
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/seledkina23
Моб.телефон/Skype*	+375447102486

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование и организация эксперимента; 2. Системный анализ; 3. Техническое нормирование и стандартизация; 4. Идентификация и выявление фальсификации продукции; 5. Основы управления интеллектуальной собственностью, изобретательство; 6. Квалиметрия систем, процессов и продукции; 7. Радиохимия; 8. Оптические методы и приборы контроля промышленных товаров; 9. Системы управления качеством; 10. Технология промышленных производств; 11. Метрология; 12. Физика и техника измерений; 13. Научно-техническая экспертиза и нормоконтроль; 14. Организация и технология испытаний; 15. Химико-аналитический контроль промышленных товаров; 16. Статические методы управления качеством продукции; 17. Хроматография и электрофорез контроля качества промышленных товаров; 18. Механические и термические методы и приборы контроля; 19. Резонансные методы измерения; 20. Обработка сигналов; 21. Оценка соответствия и аккредитация; 22. Неразрушающий контроль; 23. Электрофизические методы и приборы контроля промышленных товаров; 24. Методы и средства испытаний материалов и изделий электронной и электротехнической промышленности; 25. Научно-инновационная деятельность;
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое нормирование и стандартизация; 2. Системы управления качеством; 3. Организация и технология испытаний; 4. Оценка соответствия и аккредитация; 5. Методы и средства испытаний и контроля; 6. Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации.
Средний балл по дисциплинам специальности	6,6
Места прохождения практики	ГП «НПЦ по геологии», ИП «Фрешпак Солюшенс», Гомельское областное управление МЧС
Владение иностранными языками (подчеркнуть)	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный;

необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д.	3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Уверенный пользователь ПК. Знание MS Word, Excel, Power Point, Mathcad и т.д.
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Участие во II студенческой олимпиаде «Измерения при контроле качества продукции и объектов окружающей среды» (I место); Участие в олимпиаде по основам управления интеллектуальной собственностью и изобретательству
Общественная активность	Участник студенческого отряда СОАО «Коммунарка» 2022г. Член сборной университета по футболу.

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	Планы: трудоустройство по специальности, развитие до высококвалифицированного специалиста. Личные качества: отзывчивость, аккуратность, вежливость, пунктуальность, обучаемость, ответственность, стремление к профессиональному росту, исполнение поручений в срок
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	-