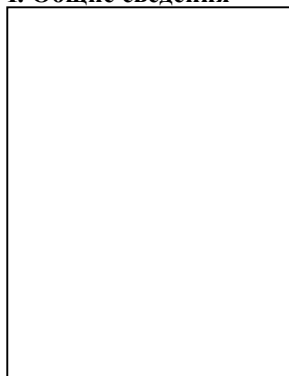


ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Чайка Вадим Дмитриевич
Дата рождения/гражданство	27.03.2002/Республика Беларусь
Факультет	Технологии органических веществ (ТОВ)
Специальность	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Гродненская область, Лидский район, город Лида
E-mail	chaikavadim@mail.ru
Социальные сети (ID)*	https://vk.com/id154657551
Моб.телефон/Skype*	+375297309897

*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. 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. Экономика и управление на предприятиях сертификации и стандартизации; 4. Организация и технология испытаний; 5. Оценка соответствия и аккредитация; 6. Методы и средства испытаний и контроля;
Средний балл по дисциплинам специальности	7,4
Места прохождения практики	ОАО «Лакокраска», ОАО «Завод Спецавтоматика»
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(китайский); 2. элементарный; 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, UniChrom

Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	Косиян М.П., Чайка В.Д., Басалай А.Н. СТРАТЕГИЯ ЦИФРОВОГО МАРКЕТИНГА НА БУДУЩЕЕ // Научное сообщество студентов XXI столетия. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ: сб. ст. по мат. CVII междунар. студ. науч.-практ. конф. № 11(107). URL: https://sibac.info/archive/economy/11(107).pdf
Общественная активность	Волонтер в реконструкции Любчанского замка 2020, участник студенческих отрядов в ЗАО «Атлант» 2021 и строительство «Технопарка» 2022.

III. Самопрезентация

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