

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ФАКУЛЬТЕТА ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ*

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

I. Общие сведения



Фамилия, имя, отчество	Потис Полина Максимовна
Дата рождения/гражданство	25.09.2002/Гражданка РБ
Факультет	Технологии органических веществ
Специальность	Химическая технология переработки древесины
Семейное положение	Не замужем
Место жительства (указать область, район, населенный пункт)	Минская область, Минский район, гп Мачулищи
E-mail	uncu4ekkk@outlook.com
Социальные сети (ID)	https://vk.com/potis02
Моб.телефон/Skype	+375(29)154-52-69

II. Результаты обучения

Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химия древесины и синтетических полимеров 8 2. Технология древесностружечных плит 9 3. Оборудование предприятий ДПиП 9 4. Технология древесных композиционных материалов 9 5. Технология отделки древесных плит и пластиков 9 6. Моделирование и оптимизация химической технологии 8 7. Комплексная химическая переработка древесины 9
Дисциплины курсового проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика 8 2. Процессы и аппараты химической технологии 9 3. Химия древесины и синтетических полимеров 9 4. Оборудование предприятий ДПиП 9 5. Организация производства и управление предприятием 10 6. Технология древесностружечных плит 9
Средний балл по дисциплинам специальности	8,8
Места прохождения практики	ОАО «Борисовский ДОК»
Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BЕС и т.д.	<ol style="list-style-type: none"> 1. начальный; 2. элементарный; 3. средний (английский); 4. продвинутый; 5. свободное владение.
Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.)	Владение Microsoft Office; КОМПАС-3D; Adobe Illustrator; Adobe Photoshop
Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.)	1. И. А. Парасевич, П. М. Потис, науч. рук. ст. преп. Н.А. Герман, Получение древесных композиционных материалов с использованием углеродных волокон // Наука – шаг в будущее: тезисы докладов XVII студенческой научно-практической конференции факультета технологии органических веществ, Минск, 30 ноября - 1 декабря 2023 г. – Минск: БГТУ, 2023. – С. 56
Общественная активность	Волонтерка Минского полумарафона 2021

III. Самопрезентация

Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться	<p>Дальнейшая работа технологом (опционально); Улучшение уровня английского языка до C1–C2; Освоение языка программирования, 3D-моделирования; Хобби: рисование, футбольный аналитик вертикально-диванного следования, дизайн одежды</p>
Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.)	Брестская область, г. Брест (жизненно важно)