

25 марта 2026 г. (среда)
СТАНЬ СТУДЕНТОМ ФАКУЛЬТЕТА ТОВ БГТУ НА ОДИН ДЕНЬ!

Факультет технологии органических веществ - это ведущий центр подготовки специалистов для нефтехимии, фармацевтики, биотехнологии и производства полимеров. Это твой шанс получить престижную и востребованную профессию!

В рамках мероприятия Вы отправитесь на настоящие пары - лабораторные занятия. Декан факультета расскажет все о проходных баллах, целевом обучении, стипендиях и общежитии. Узнаете, где отдыхают, тусуются и набираются сил студенты факультета ТОВ.

Как стать участником? Нужно зарегистрироваться:



Время занятий	Тема занятия	Ауд., корпус
13.45-13.55	Прибытие участников	Холл 1 эт. 4 корпуса
14.00-14.20	Обучение и студенческая жизнь в БГТУ – информация декана факультета ТОВ	ауд. 200 корп. 3а
14.25-16.05	Участие в выполнении лабораторных работ со студентами по дисциплинам*: «Физическая и коллоидная химия» (501-3а, 510-3а), «Физико-химические методы анализа» (447-4), «Химия ферментов» (105-2), «Оптические методы контроля» (213-3а), «Химия и технология биологически активных веществ» (300-3), «Химия биологически активных веществ» (312-3а), «Микробиология» (206-3).	корпуса 2, 3, 3а, 4
16.05-16.25	Перерыв. Обмен мнениями.	ауд. 414 корп. 3
16.25-17.50	Участие в выполнении лабораторных работ со студентами по дисциплинам*: «Физическая и коллоидная химия» (501-3а, 510-3а), «Физико-химические методы анализа» (447-4), «Химия целлюлозных биополимеров» (303-3), «Химия ферментов» (105-2), «Оптические методы контроля» (213-3а), «Химия биологически активных веществ» (312-3а), «Микробиология» (206-3).	корпуса 2, 3, 3а, 4
17.50-18.00	Завершение учебного дня	