

## ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ФАКУЛЬТЕТА ТОВ БГТУ (ОНЛАЙН)

Факультет технологии органических веществ (ТОВ) (<https://tov.belstu.by/>) Белорусского государственного технологического университета (БГТУ) (г. Минск, улица Свердлова, 13а) начинает проведение цикла Дней открытых дверей для абитуриентов 2023 года в on-line формате (на платформе Zoom).

Телефон деканата: 8 (017) 363-26-58.

Направление подготовки факультета ТОВ – Химическая инженерия и процессы.

Вступительные испытания – химия, математика, русский/белорусский язык.

В рамках Дней открытых дверей у Вас есть возможность ознакомиться со специальностями факультета, узнать все о поступлении и обучении в университете, перспективах будущего трудоустройства и многое другое.

Вопросы можно задать заранее и в рамках самой встречи. Ссылка для вопросов заранее:



**08 декабря 2022 года (четверг) – 10.00**

**Тема: Поступление и обучение в БГТУ. Специальность «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»**

Факультет ТОВ представляет декан факультета – Радченко Юрий Сергеевич, к.т.н., доцент;

Выпускающую кафедру представляет – заведующий кафедрой физико-химических методов и обеспечения качества Ламоткин Сергей Александрович, к.х.н. доцент.

**Подключиться к конференции Zoom:**

<https://us06web.zoom.us/j/97773732270?pwd=a1NvYSs1MzRsL01kZjVPc3VqMGViUT09>

Идентификатор конференции: 977 7373 2270

Код доступа: 2023



## **ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ФАКУЛЬТЕТА ТОВ БГТУ (ОНЛАЙН)**

**13 декабря 2022 года (вторник) – 10.00**

**Тема: Поступление и обучение в БГТУ. Специальность «Технология и переработка биополимеров»**

Факультет ТОВ представляет декан факультета – Радченко Юрий Сергеевич, к.т.н., доцент;

Выпускающую кафедру представляет – заведующий кафедрой химической переработки древесины Флейшер Вячеслав Леонидович, к.т.н. доцент

Ссылка, идентификатор и код доступа конференции те же.

На январь-февраль 2023 планируются следующие Дни открытых дверей факультета (о датах проведения будет сообщено дополнительно):

**Тема: Поступление и обучение в БГТУ. Специальность «Производство и переработка полимерных материалов»**

**Тема: Поступление и обучение в БГТУ. Специальность «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез»**

**Тема: Поступление и обучение в БГТУ. Специальности «Технология лекарственных препаратов» и «Промышленная биотехнология»**

Контактный телефон приемной комиссии **+375 17 379-63-75**

Телефон подготовительного отделения + **375 17 378-73-89**

Чат для абитуриентов в Telegram **Абитуриент БГТУ t.me/belstu\_by**

