

Стань студентом БГТУ на один день 28 марта 2024 года

Приглашаем вас посетить Белорусский государственный технологический университет 28 марта 2024, стать участником проекта «**Стань студентом БГТУ на один день**» и почувствовать себя настоящим студентом ещё до поступления!

На факультетах для вас будут организованы экскурсии, вы сможете своими глазами увидеть учебные аудитории и лаборатории, посетить пары, пообщаться со студентами и задать свои вопросы преподавателям!

Зарегистрироваться можно на один факультет. Факультеты перечислены ниже. Регистрация по ссылке

<https://docs.google.com/forms/d/1yUuxLWfXFzHcVx6RSvGNyn9KtCYrRB7qJrW6MKpaPNA/> или qr-коду

Правильно укажите свою электронную почту, на этот email Вам придет подтверждение с 20 по 22 марта 2024 года.



Факультет технологии органических веществ

- Специальности с ЦТ/ЦЭ **химия + математика**:
 1. Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез
 2. Производство и переработка полимерных материалов
 3. Промышленная биотехнология
 4. Технология лекарственных препаратов
 5. Технология и переработка биополимеров
 6. Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции

Программа мероприятия, время проведения с 9.00 до 14.20

- встреча с деканом
- занятия в лабораториях факультета со студентами

Факультет принттехнологий и медиакоммуникаций

Специальности:

1. Принттехнологии (**математика + физика**)
2. Печатные цифровые системы и комплексы (**физика + математика**)
3. Издательское дело (**иностраный язык + математика**)

Программа мероприятия, время проведения с 10.00 до 14.00

- встреча с деканом факультета
- занятия и мастер-классы по направлениям (в зависимости от сдаваемых ЦТ/ЦЭ)

Факультет информационных технологий

Специальности с ЦТ/ЦЭ **математика + физика**:

1. Информационные системы и технологии

- Профиль: Информационные системы
- Профиль: Цифровой дизайн

2. Программная инженерия

Программа мероприятия, время проведения с 9.00 до 13.00

- встреча с деканом
- занятия в компьютерных аудиториях факультета

Факультет химической технологии и техники

- Специальности с ЦТ/ЦЭ **химия + математика**:

1. Технология неорганических веществ

2. Инженерная экология

3. Технология стекла, керамики и вяжущих материалов

4. Электрохимические производства

- Специальности с ЦТ/ЦЭ **физика + математика**

1. Автоматизация технологических процессов и производств

2. Технологические машины и оборудование

3. Производство изделий из композиционных материалов

4. Производство изделий на основе трехмерных технологий

5. Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки

6. Производство материалов и устройств электроники

- Специальность с вступительным испытанием **творчество** + ЦТ/ЦЭ **математика**

Промышленный дизайн

Программа мероприятия, время проведения с 10.00 до 14.00

- встреча с деканом факультета
- занятия и мастер-классы по направлениям (в зависимости от сдаваемых ЦТ/ЦЭ)

Лесохозяйственный факультет

Специальности:

1. Лесное хозяйство (**химия + математика**)
2. Ландшафтное проектирование и строительство (**творчество + математика**)
3. Туризм и природопользование (**физкультура + биология**)

Программа мероприятия, время проведения с 11.00 до 14.20

- встреча с деканом факультета
- занятия и мастер-классы по направлениям (в зависимости от сдаваемых ЦТ/ЦЭ)

Факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна

Специальности с ЦТ/ЦЭ **физика + математика**:

1. Технология деревообрабатывающих производств
2. Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств
3. Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудование
4. Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса
5. Теплоэнергетика и теплотехника

Программа мероприятия, время проведения с 9.00 до 14.20

- встреча с деканом
- занятия в лабораториях факультета со студентами