



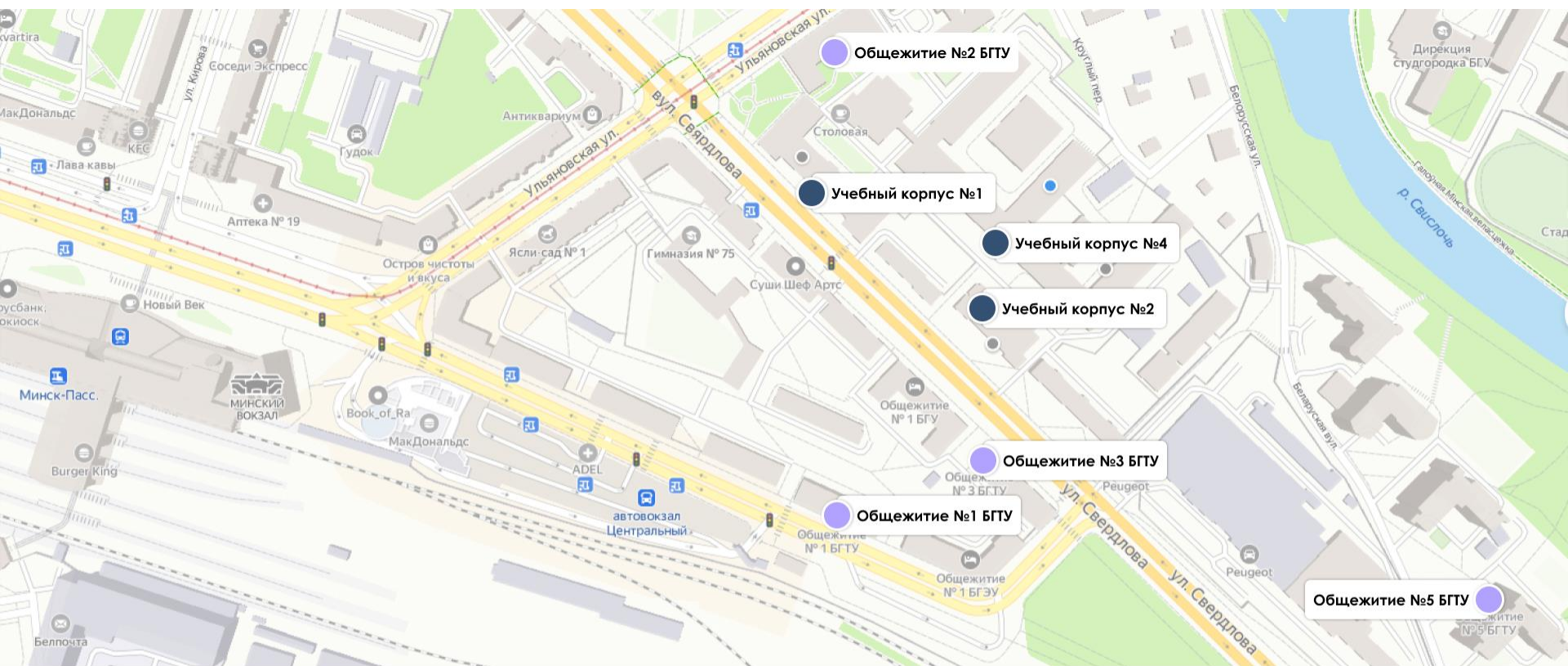
Кафедра нефтегазопереработки
и нефтехимии

Белорусский государственный
технологический университет



Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез





г. Минск, ул. Свердлова, 13а

Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез

ДНЕВНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на основе среднего образования

Степень: Бакалавр

Квалификация: Инженер. Химик-технолог

Срок обучения: 4 года

Сфера профессиональной деятельности:

нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы; многотоннажные производства основного органического и нефтехимического синтеза; проектные организации; научно-исследовательские институты

Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез

ЗАОЧНАЯ (СОКРАЩЕННАЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на основе среднего специального образования

Квалификация: **Инженер. Химик-технолог**

Срок обучения: **4 года**

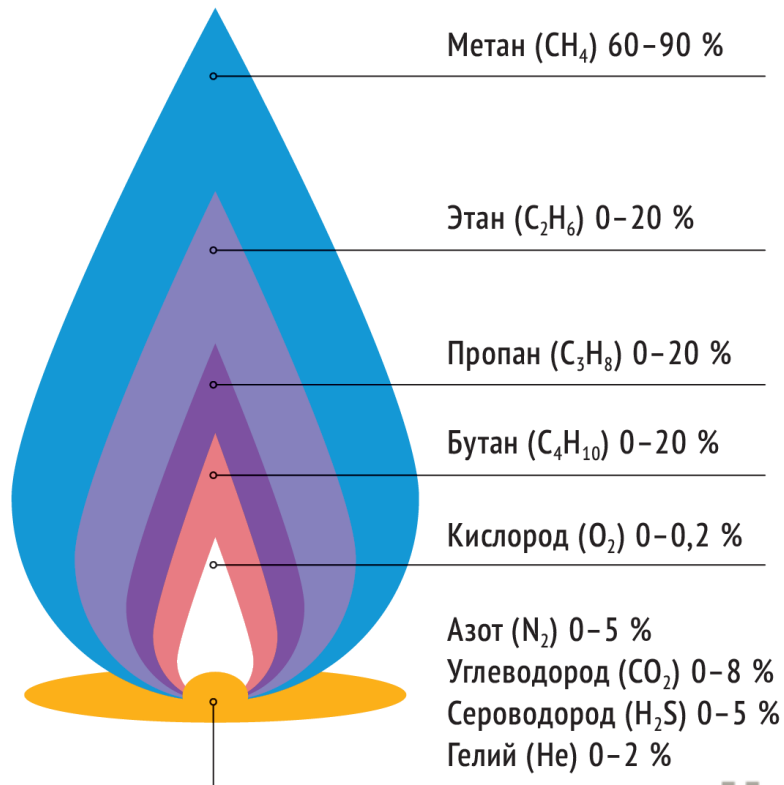
Сфера профессиональной деятельности:

нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы; многотоннажные производства основного органического и нефтехимического синтеза; проектные организации; научно-исследовательские институты

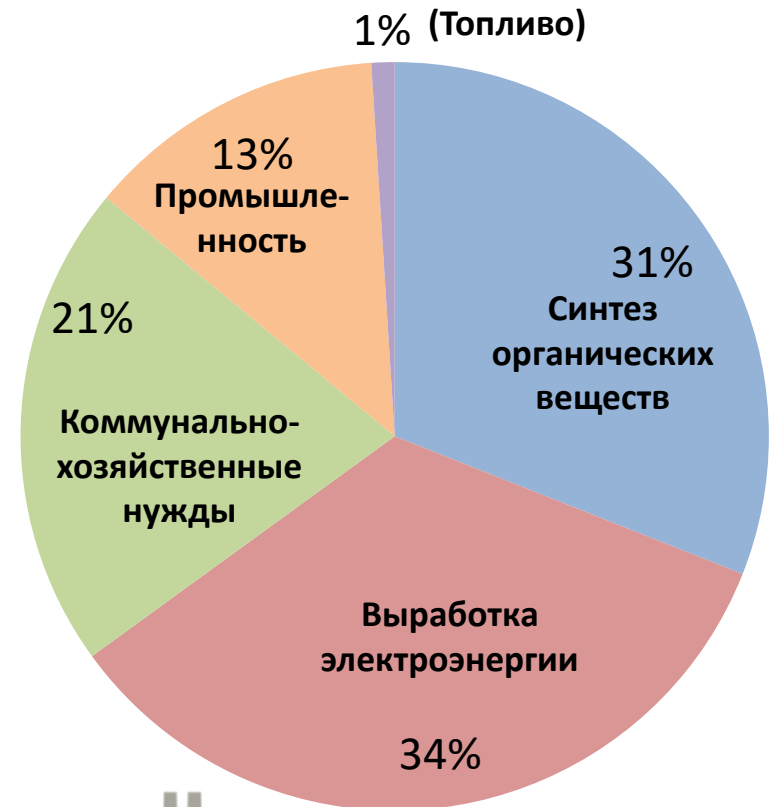


Природный газ

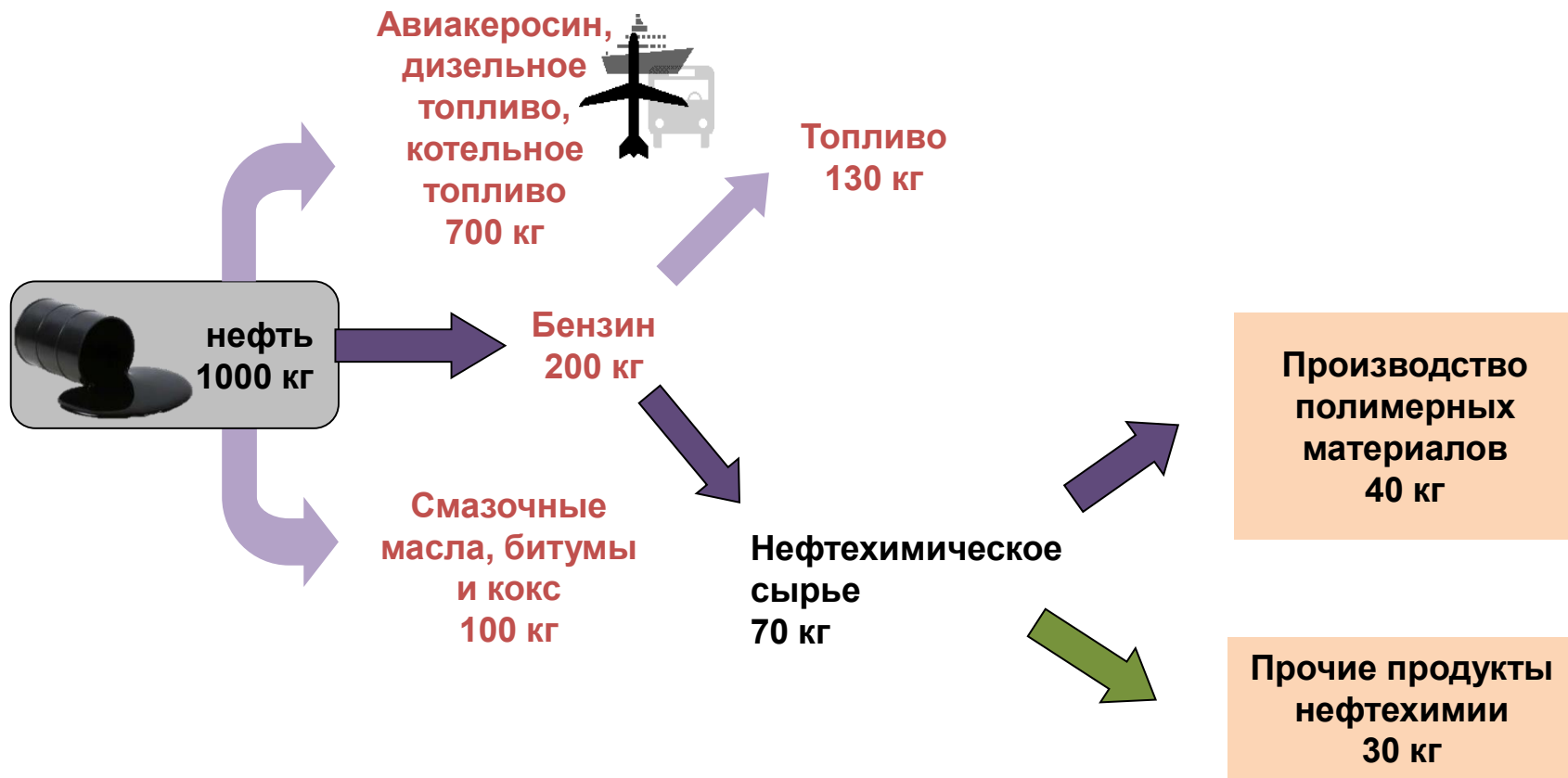
Компоненты природного газа



Применение природного газа



Переработка нефти



Что делают из нефти и газа?



Лекарства



ТОПЛИВА



Одежда и обувь



Резинотехнические изделия



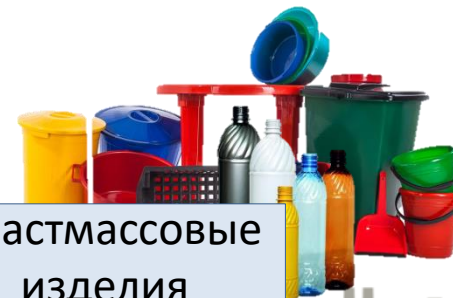
Строительные и дорожные материалы



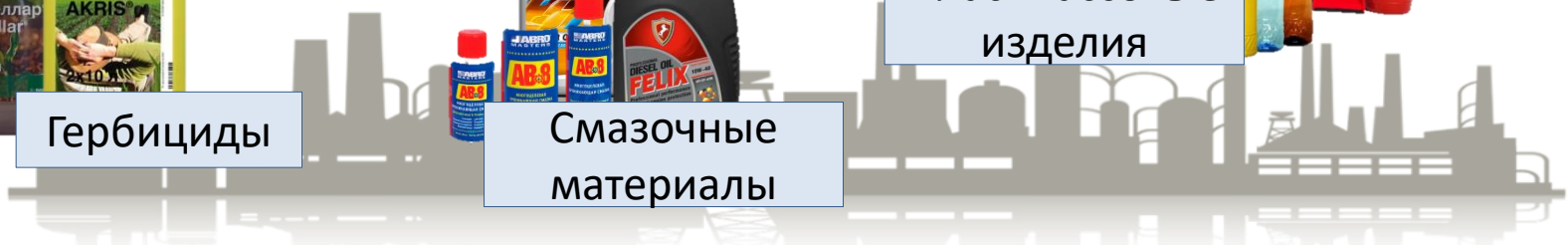
Гербициды



Смазочные материалы

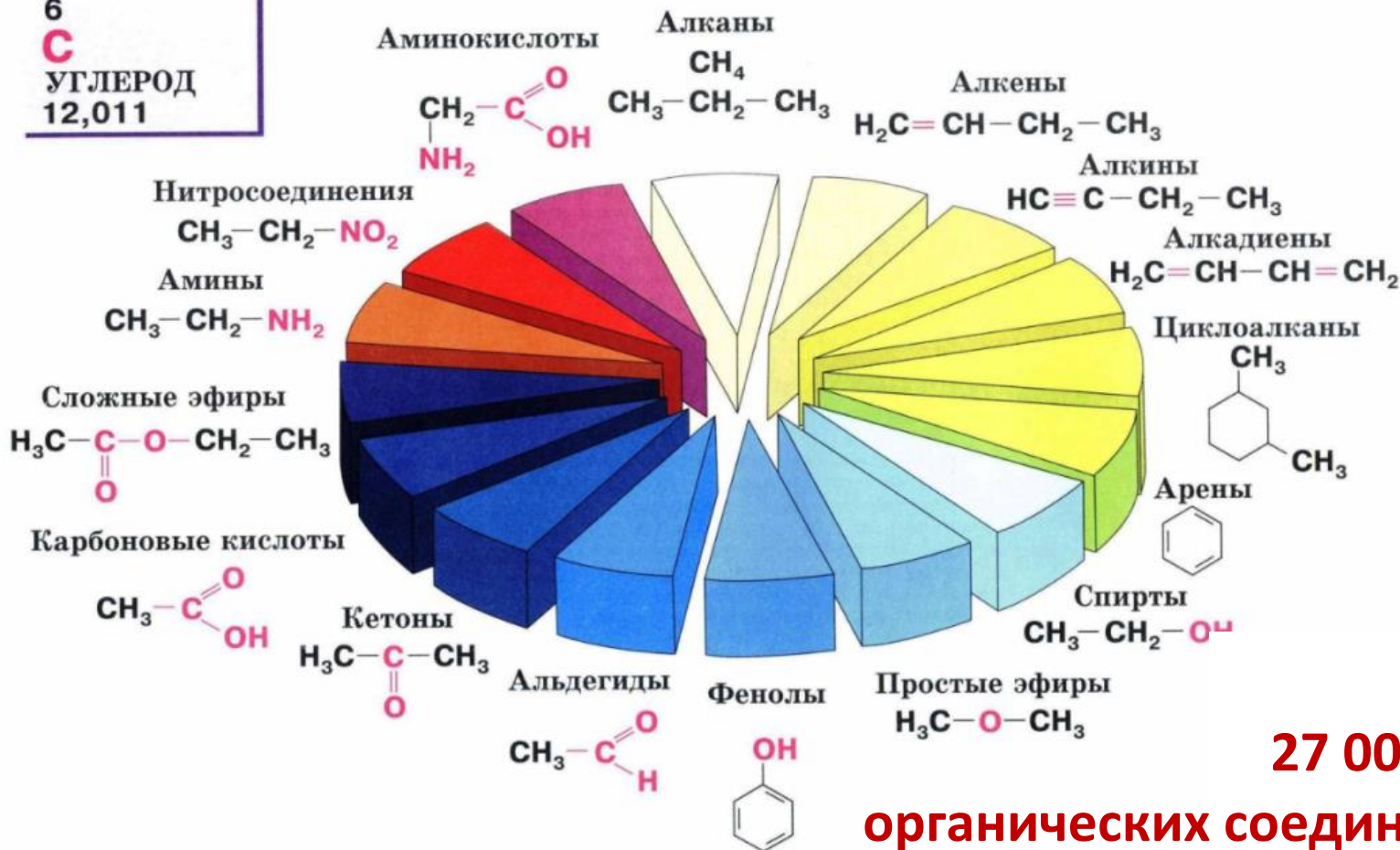


Пластмассовые изделия




Производство органических веществ

6
C
УГЛЕРОД
12,011



Нефтехимическая отрасль Республики Беларусь

> 120 000 
работников отрасли



1.6 **млн т.** собственная
в год добыча нефти

> 500 
предприятий отрасли

перерабатывается
нефти до
24
млн т. в год

Нефтеперерабатывающий
завод



Нефтехимические
предприятия



> 500 
видов продукции



20 %

всей промышленной
продукции Беларуси





Обучение на специальности в БГТУ (дневная форма получения образования)

**СРОК ОБУЧЕНИЯ:
4 года**

Вступительные испытания:

- Русский (белорусский) язык — минимальный балл ЦЭ или ЦТ (10 баллов);
- Первый профильный предмет «Химия» — минимальный балл ЦЭ или ЦТ (20 баллов);
- Второй профильный предмет «Математика» — минимальный балл ЦЭ или ЦТ (10 баллов).





Обучение на специальности в БГТУ

(заочная форма получения образования – сокращённый срок)

СРОК ОБУЧЕНИЯ:
4 года

**Вступительные
испытания:**

- Органическая химия (устно)
- Неорганическая и аналитическая химия (устно)





Стоимость обучения и контрольные цифры приема

30 мест на 2023 год

9 бюджетных мест

**Стоимость заочного
обучения
1796 BYN в год**

**Стоимость обучения на
дневном отделении
4200 BYN в год**

**Возможность оплаты
обучения в 2 этапа:
988 BYN до 15 сентября
808 BYN до 1 марта**

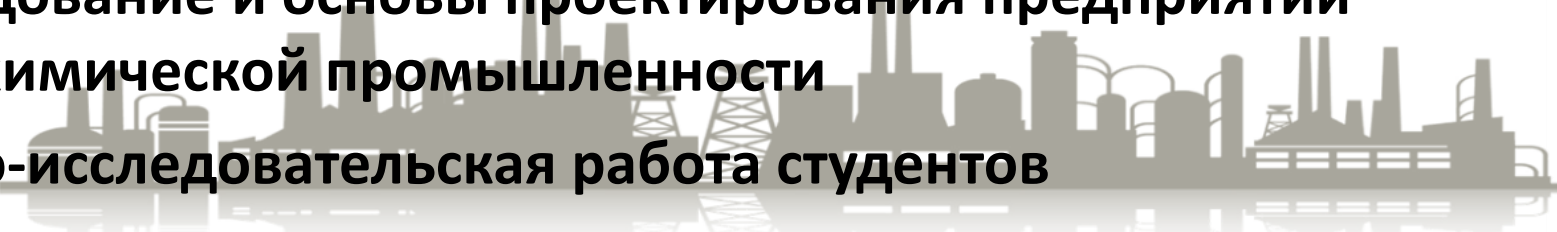
**Приемная кампания
2022 года
Подали документы:
30 человек
Зачислено: 30 человек**





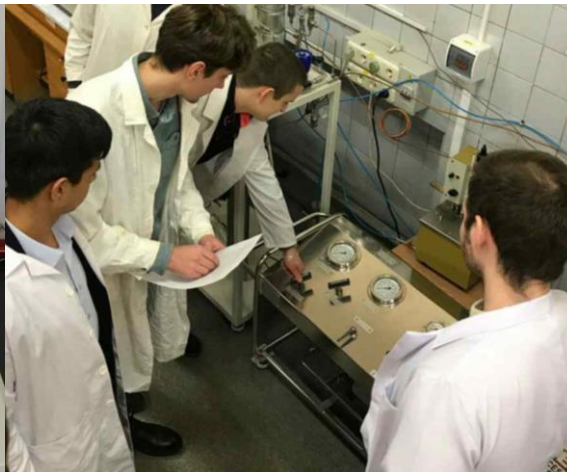
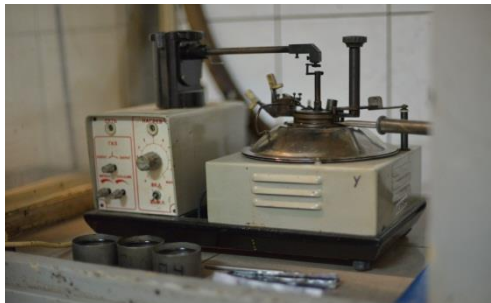
Дисциплины специальности

- ✓ Химия ископаемого углеродсодержащего сырья
- ✓ Теория химических процессов технологии органических веществ
- ✓ Химия и физика полимеров
- ✓ Химмотология
- ✓ Технология переработки нефти и газа
- ✓ Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза
- ✓ Моделирование и оптимизация химико-технологических процессов
- ✓ Оборудование и основы проектирования предприятий нефтехимической промышленности
- ✓ Учебно-исследовательская работа студентов





Современные лаборатории



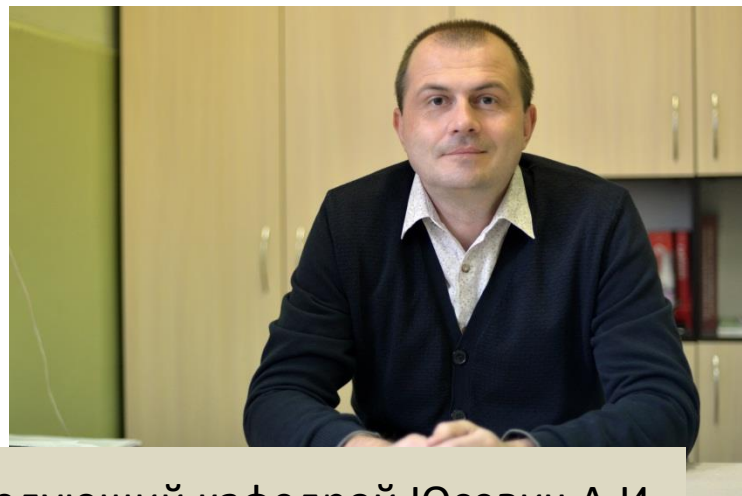
Крупнейшие заказчики кадров



Контакты

Адрес университета:
220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а
Беларусь

Приемная комиссия:
+375 17 379-63-75



Заведующий кафедрой Юсевич А.И.



Кафедра нефтегазопереработки и нефтехимии

Телефон: +375 17 396-00-66

e-mail: ogppc@belstu.by

<https://belstu.by/fakultety/tov/nin>

<https://abiturient.belstu.by/specialnosti-sokrashhennoj-formy-before-import/>



День открытых дверей в Белорусском государственном технологическом университете

12:00

- 29 октября 2022
- 21 января 2023
- 25 марта 2023
- 13 мая 2023



Вас ждут:

Встречи с представителями факультетов, ректората и приемной комиссии

Ответы на интересующие вопросы и помощь с выбором будущей специальности

Знакомство с материальной базой и лабораториями университета

Мы будем рады видеть вас по адресу г. Минск, ул. Свердлова, 13а

Информация о БГТУ и связь с абитуриентами

Сайт

www.belstu.by
www.abiturient.belstu.by



ВКонтакте

vk.com/bstu_by
<https://vk.com/abit.belstu>



Telegram

Абитуриент БГТУ

http://t.me/belstu_by



Инстаграм: **@belstu.official**