

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ



Витебский государственный  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

 КОМПАС-3D v22  
64-разрядная



## ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (НА БАЗЕ КОМПАС – 3D)



06.07.2026

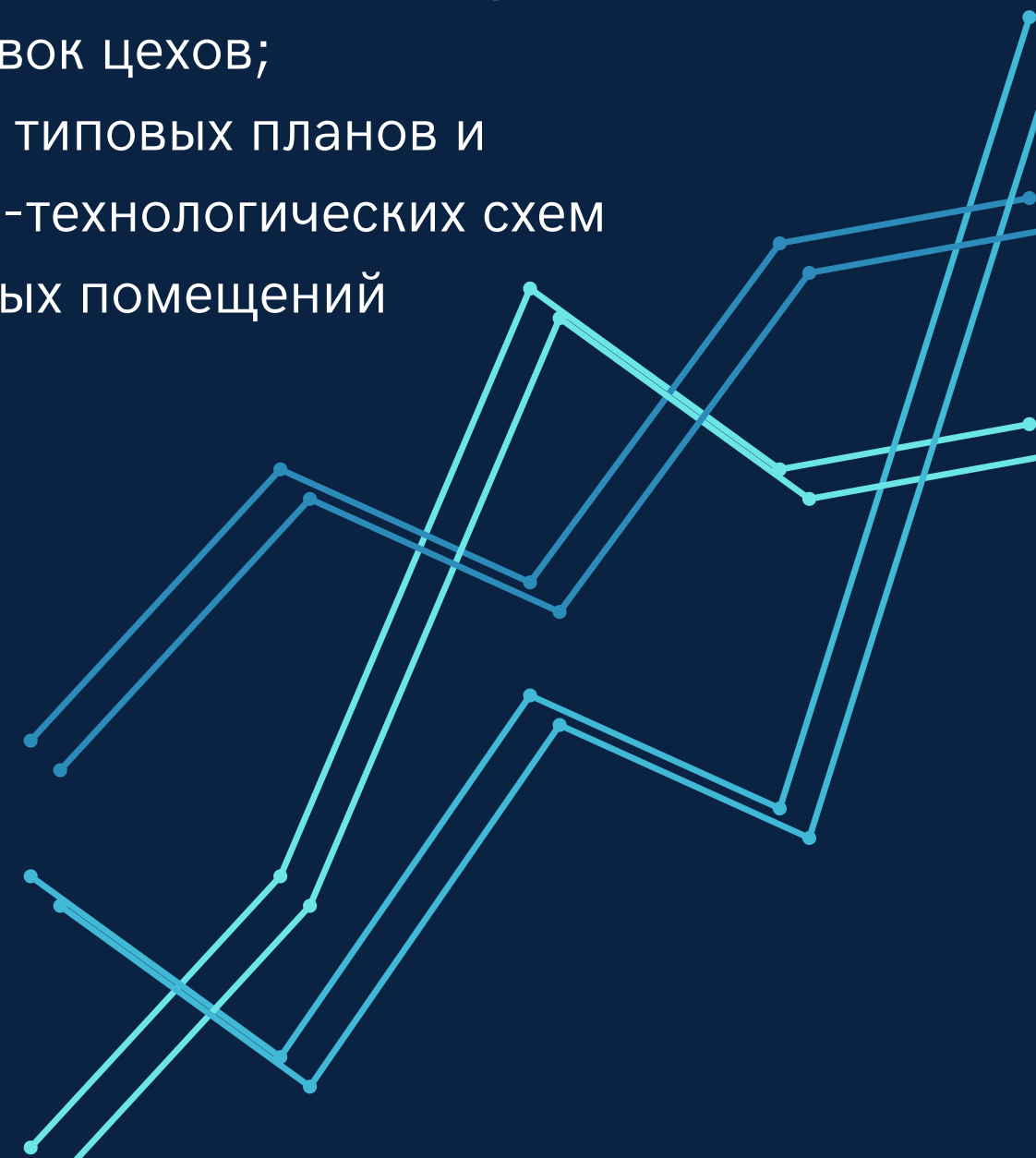
## Программа обучения (36 академ. часов - лабораторные занятия)

1. Моделирование тел
2. Построение сборок
3. Подготовка конструкторской документации
4. Моделирование листовых тел
5. Моделирование поверхностей
6. Построение параметрических изображений, моделей и сборок
7. Разработка пользовательских библиотек
8. Работа с прикладными библиотеками

**Авторизированный учебный центр АСКОН  
(компания-разработчик системы КОМПАС)**

Автоматизация решения типовых задач:

- построение компоновок оборудования раскройных, подготовительных, вырубочных и других цехов;
- ускоренная отрисовка схем заготовочных и сборочных потоков с применением библиотек условных обозначений на схемах грузопотоков и планах компоновок цехов;
- проектирование типовых планов и организационно-технологических схем производственных помещений





## Для кого?

Руководящие работники и специалисты организаций машиностроения, приборостроения и легкой промышленности



## Навыки

- самостоятельно строить твердотельные модели деталей и сборочных единиц;
- разрабатывать конструкторскую документацию (рабочие и сборочные чертежи, спецификации) в полном соответствии с действующими стандартами;
- работать с системами проектирования штамповой и литейной оснастки.



Сроки проведения

06.07.2026 – 10.07.2026



Стоимость

562 руб. (при группе от 7 чел.)



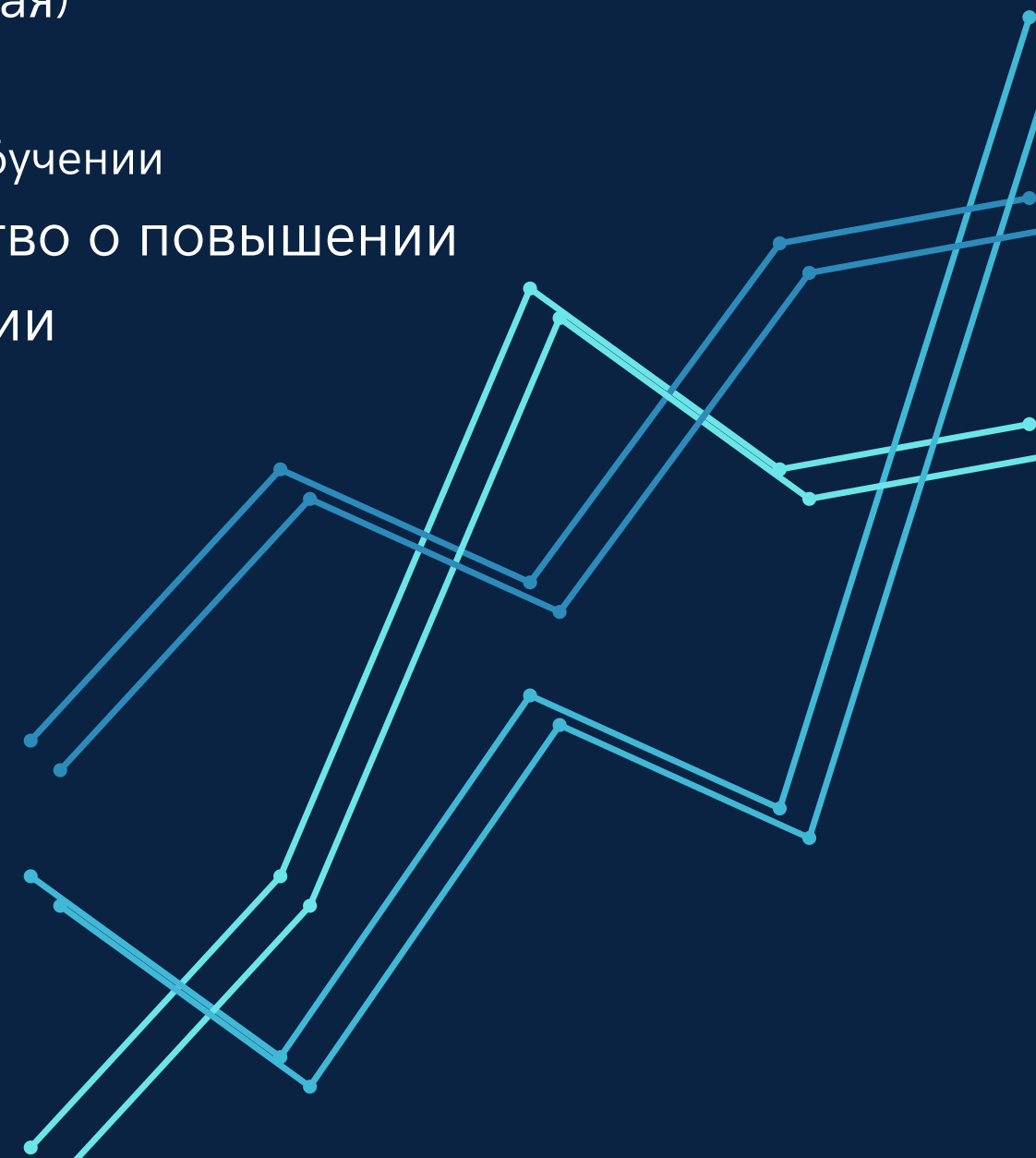
Форма получения образования

Очная (дневная)



Документ об обучении

Свидетельство о повышении квалификации





Витебский государственный  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

## Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров



+375 212 49 53 73, +375 44 527 77 76 (А1)  
+375 212 49 53 68 (декан)



Московский проспект, 72Б, к. 217  
210038, г. Витебск, Республика Беларусь



fpkvgtu@mail.ru



<https://fpk.vstu.by/>

