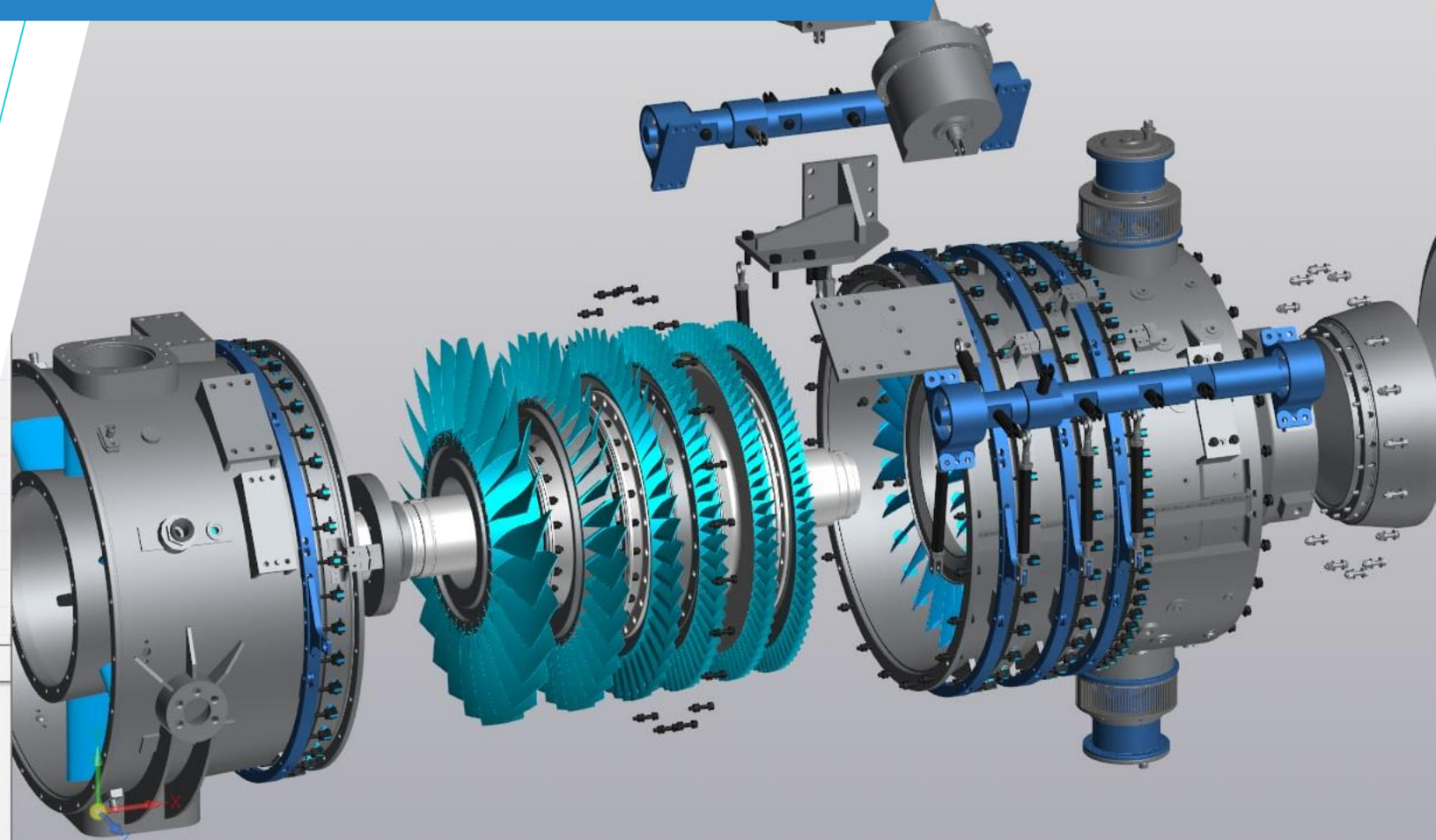


СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОМПАС-3D

Программа повышения
квалификации

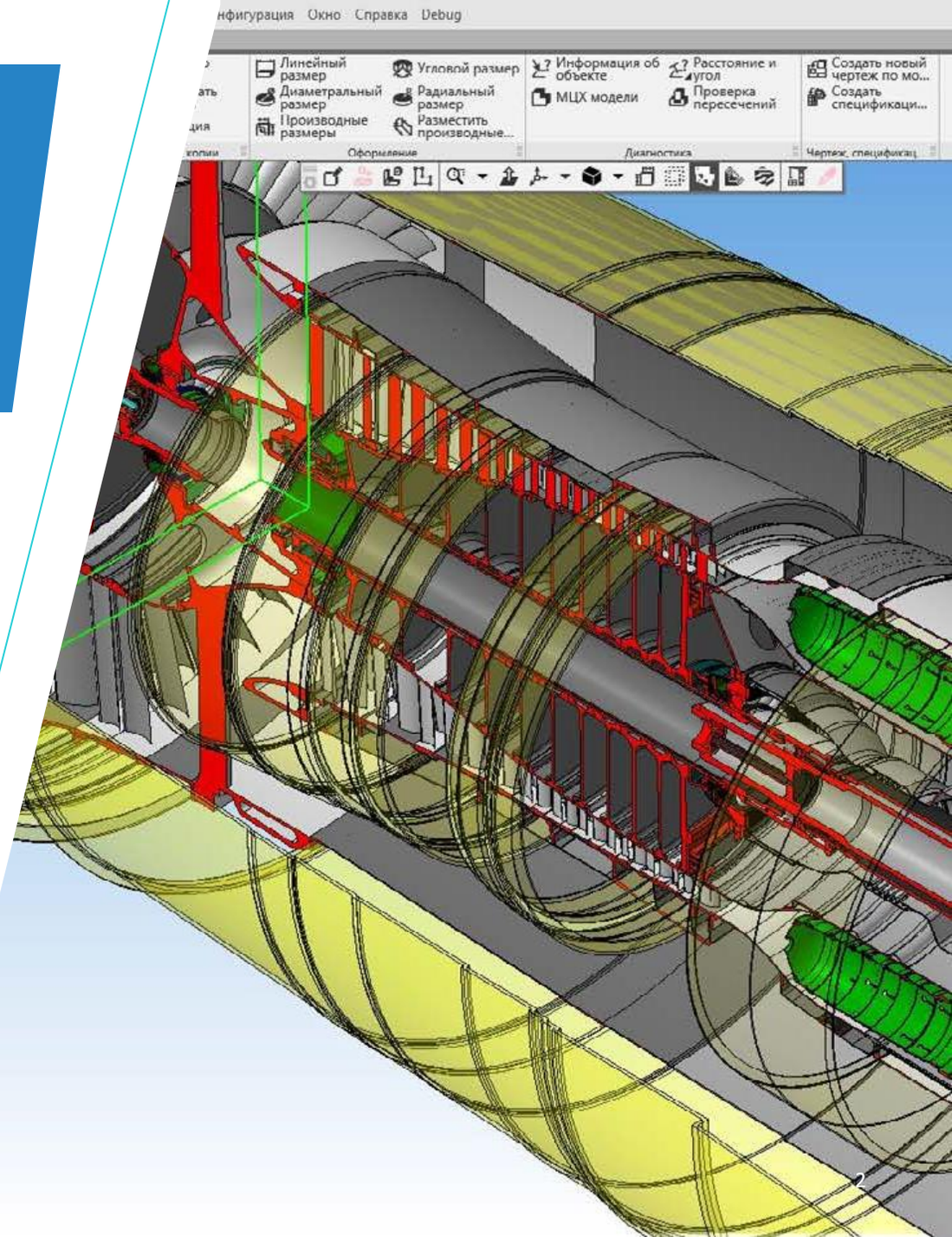


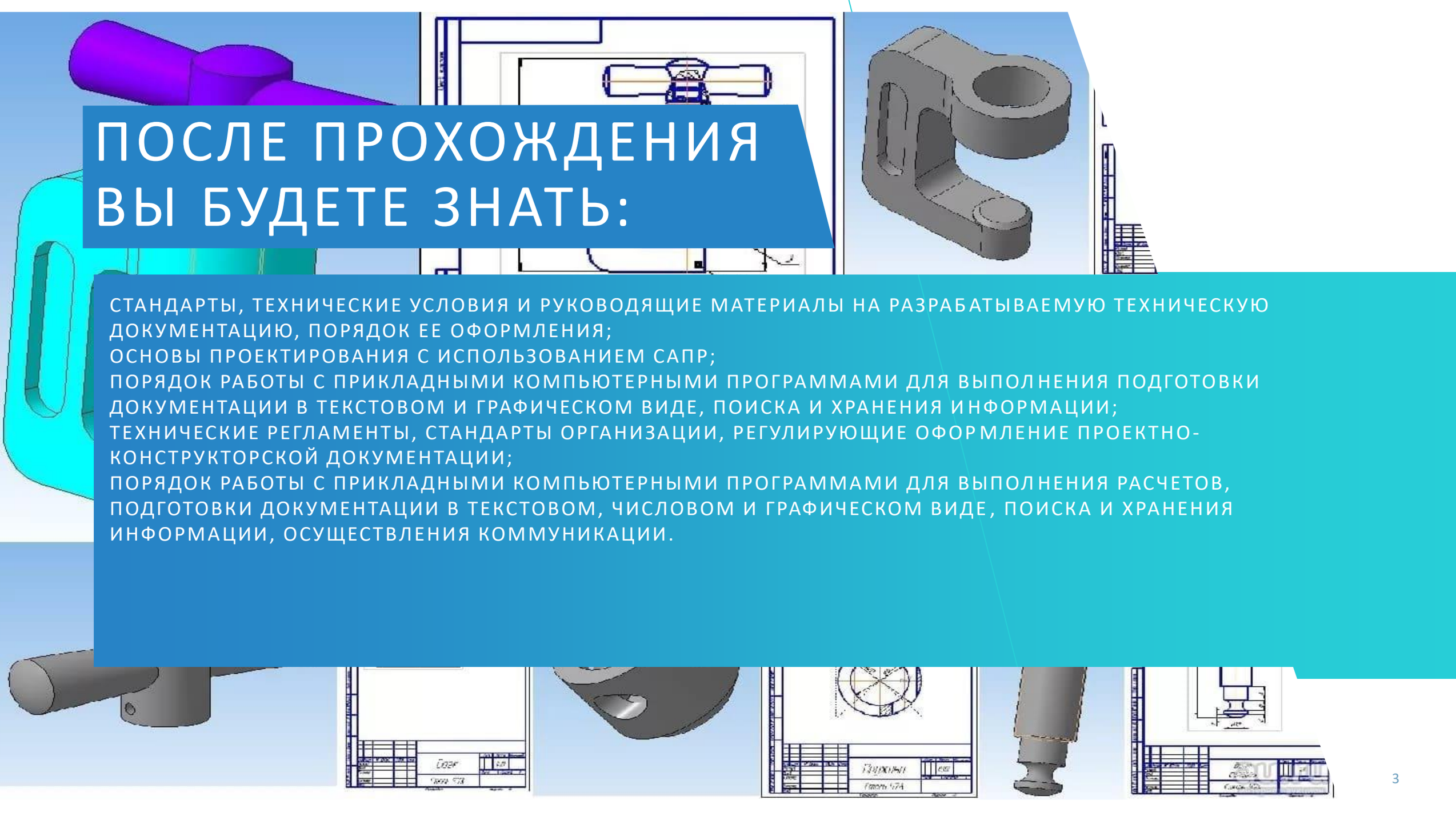
КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

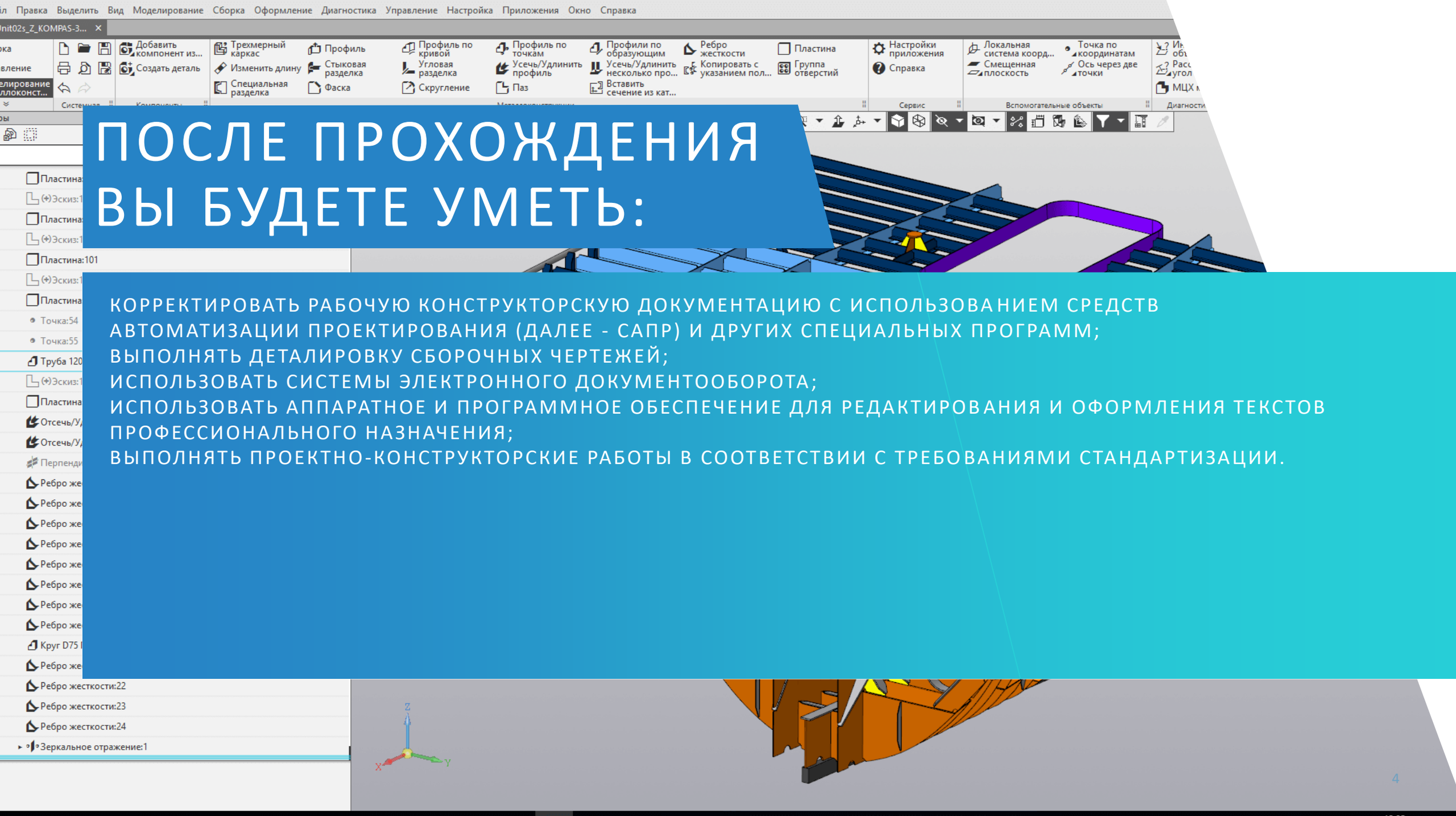
- **Категория слушателей (требования к квалификации слушателей)**
Лица, имеющие и (или) получающие высшее или среднее профессиональное образование.
- **Объем программы и продолжительность обучения**
72 ч. Без отрыва от основного вида деятельности.
- **Форма обучения**
Очная
- **Документ об окончании**
Диплом о повышении квалификации



The background features a collage of technical design elements. On the left, there are 3D models of mechanical parts: a purple cylindrical component, a cyan handle-like part, and a grey cylindrical part. On the right, there are technical drawings, including a 3D exploded view of a grey bracket-like component and various 2D orthographic projections. A large blue banner with white text is overlaid on the top left, and a teal banner with white text is overlaid on the middle.

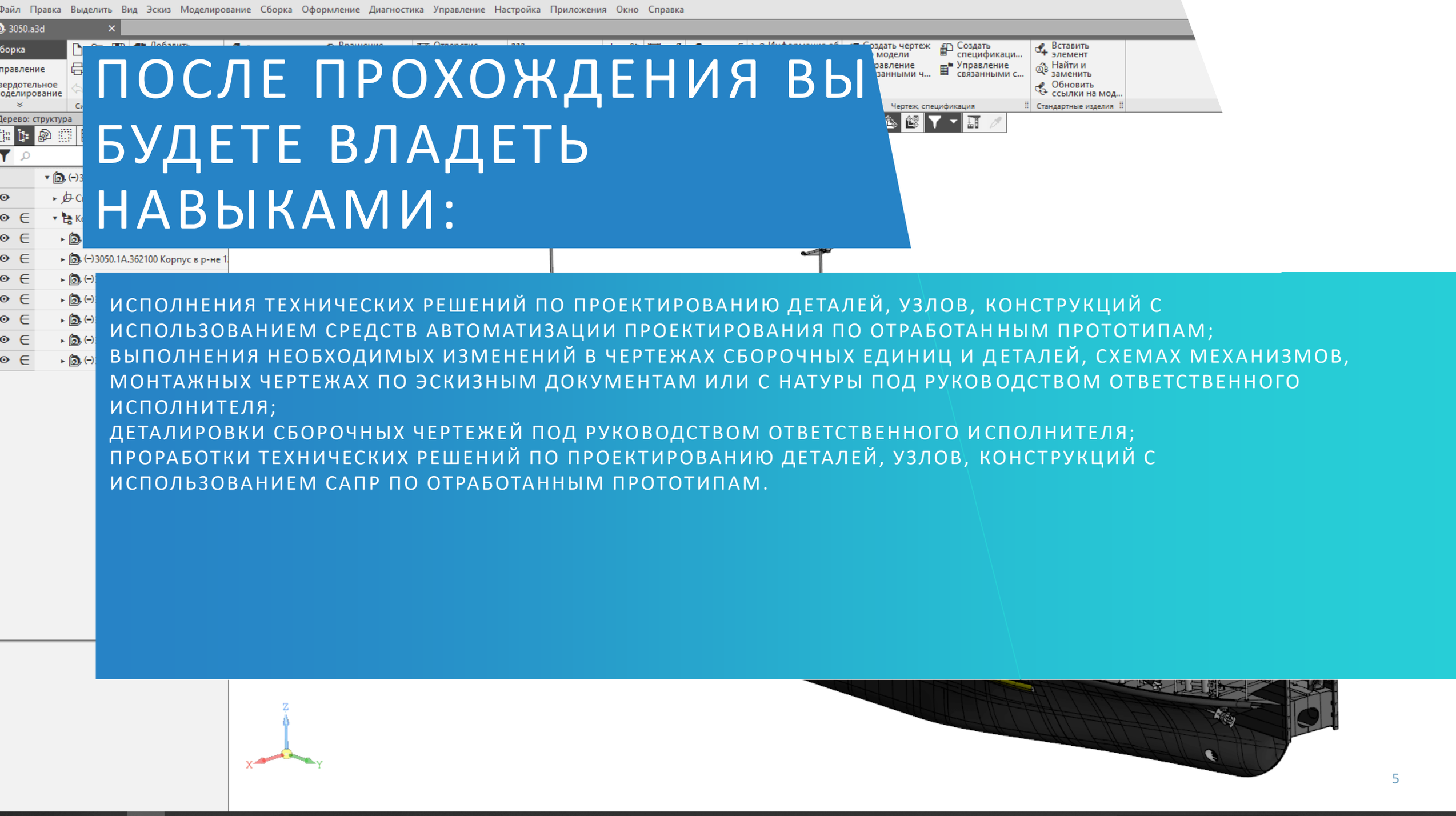
ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫ БУДЕТЕ ЗНАТЬ:

СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РУКОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ НА РАЗРАБАТЫВАЕМУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, ПОРЯДОК ЕЕ ОФОРМЛЕНИЯ;
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР;
ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИКЛАДНЫМИ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ПРОГРАММАМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКСТОВОМ И ГРАФИЧЕСКОМ ВИДЕ, ПОИСКА И ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ;
ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИИ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ;
ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИКЛАДНЫМИ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ПРОГРАММАМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТОВ, ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ В ТЕКСТОВОМ, ЧИСЛОВОМ И ГРАФИЧЕСКОМ ВИДЕ, ПОИСКА И ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОММУНИКАЦИИ.



ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫ БУДЕТЕ УМЕТЬ:

КОРРЕКТИРОВАТЬ РАБОЧУЮ КОНСТРУКТОРСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (ДАЛЕЕ - САПР) И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ;
ВЫПОЛНЯТЬ ДЕТАЛИРОВКУ СБОРОЧНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ;
ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА;
ИСПОЛЬЗОВАТЬ АППАРАТНОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РЕДАКТИРОВАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ТЕСТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ;
ВЫПОЛНЯТЬ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СТАНДАРТИЗАЦИИ.



ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫ БУДЕТЕ ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ:

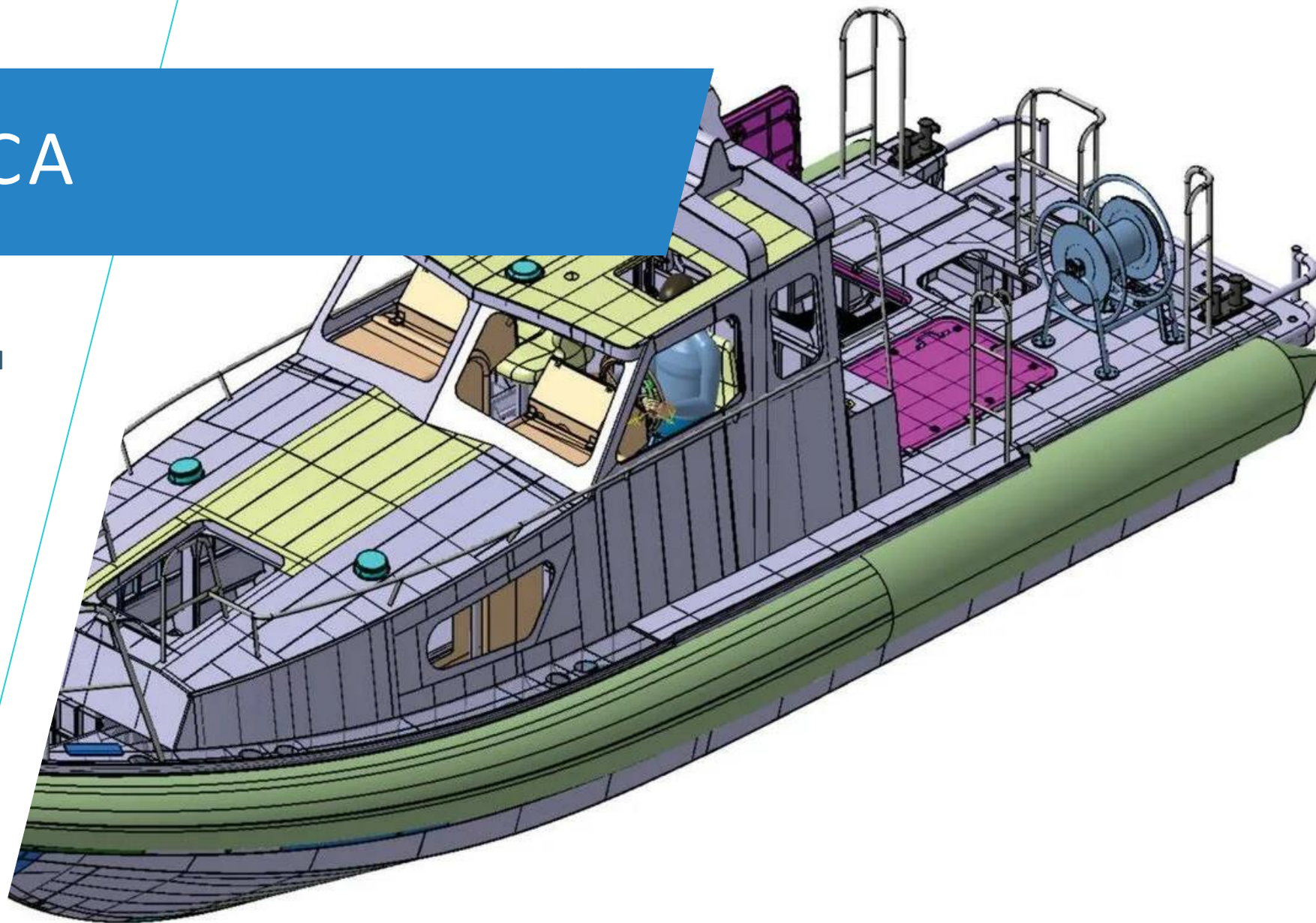
ИСПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЕТАЛЕЙ, УЗЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПО ОТРАБОТАННЫМ ПРОТОТИПАМ;
ВЫПОЛНЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЧЕРТЕЖАХ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ, СХЕМАХ МЕХАНИЗМОВ, МОНТАЖНЫХ ЧЕРТЕЖАХ ПО ЭСКИЗНЫМ ДОКУМЕНТАМ ИЛИ С НАТУРЫ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ;
ДЕТАЛИРОВКИ СБОРОЧНЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ;
ПРОРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДЕТАЛЕЙ, УЗЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ САПР ПО ОТРАБОТАННЫМ ПРОТОТИПАМ.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

№	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей)
1	Двухмерное проектирование в КОМПАС-3D
2	Трёхмерное проектирование в КОМПАС-3D
3	Итоговая аттестация

АВТОР КУРСА

Гришин Павел Романович
Старший преподаватель
кафедры ССМТ



КОНТАКТЫ

Узнать подробности и записаться в ближайшую группу (или на индивидуальное обучение) Вы можете, обратившись по электронной почте:

Романовский Александр Игоревич
*заместитель директора по
дополнительному образованию и
практической подготовке*
email:

aleksandr.romanovskij@klgtu.ru

тел:

8 (4012) 56-48-20

адрес:

**ул. Профессора Баранова, 43, каб.
421**

