



ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль Транспортный дизайн





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА 54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ

- Получение высокого 7 уровня квалификации, дающего право на работу в качестве руководителя
- Получение управленческих компетенций, обеспечивающих карьерный рост
- Возможность в короткие сроки освоить новые области профессиональной деятельности
- Получение глубоких знаний в сфере научных исследований для проектной деятельности
- Приобретение опыта в разработке проектных концепций и проектной деятельности в целом
- Возможность участия в международных и всероссийских профессиональных конкурсах, научных грантах
- Возможность осуществления педагогической деятельности в вузах
- Возможность участия в мастер-классах ведущих специалистов в области дизайна
- Работа на глобальном рынке транспортного дизайна
- Самореализация в качестве руководителя дизайн-подразделения или персональной дизайн-студии



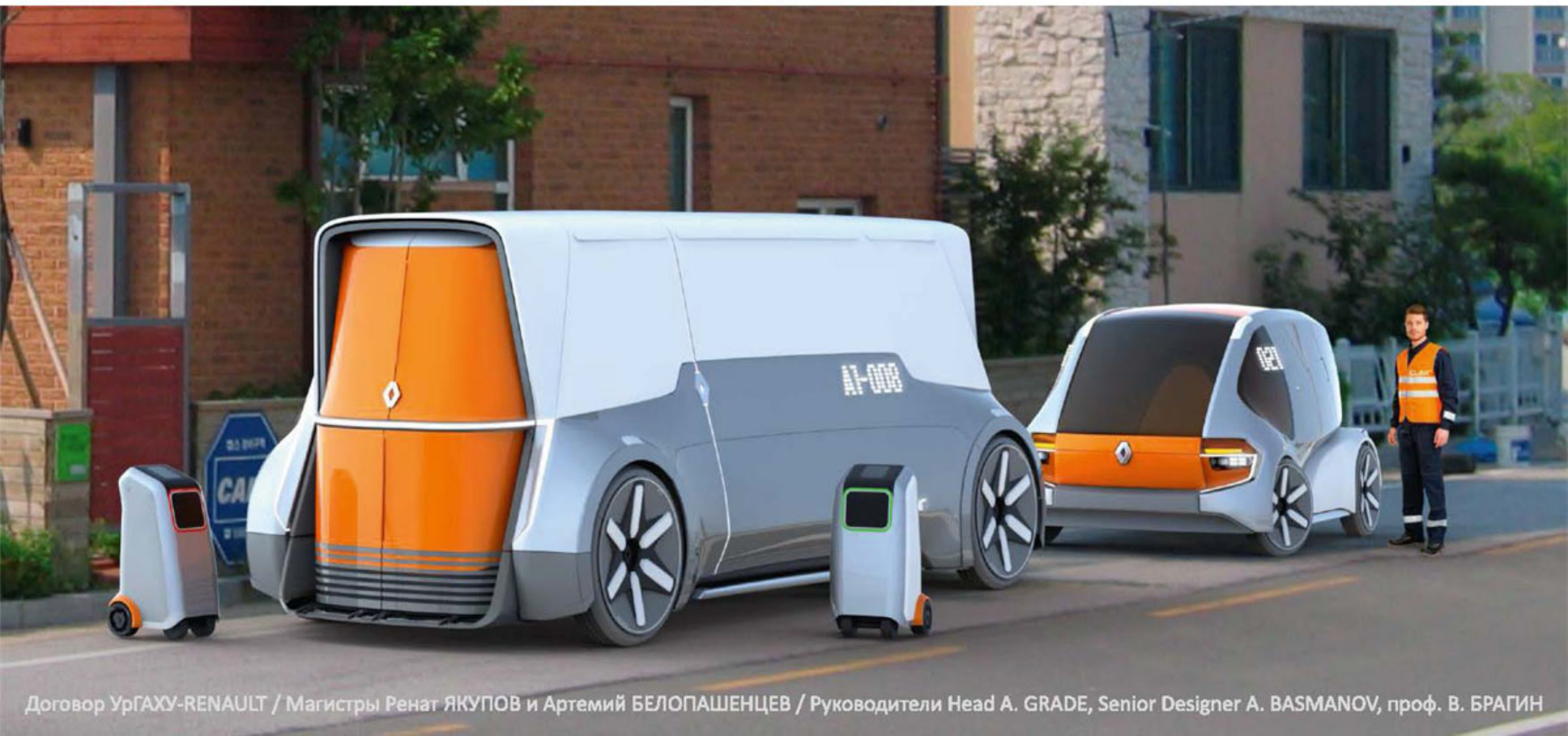
ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль Транспортный дизайн





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**



Инициативный проект для АВТОВАЗ / Магистры Иван ЩИПУНОВ и Константин КРЮКОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН



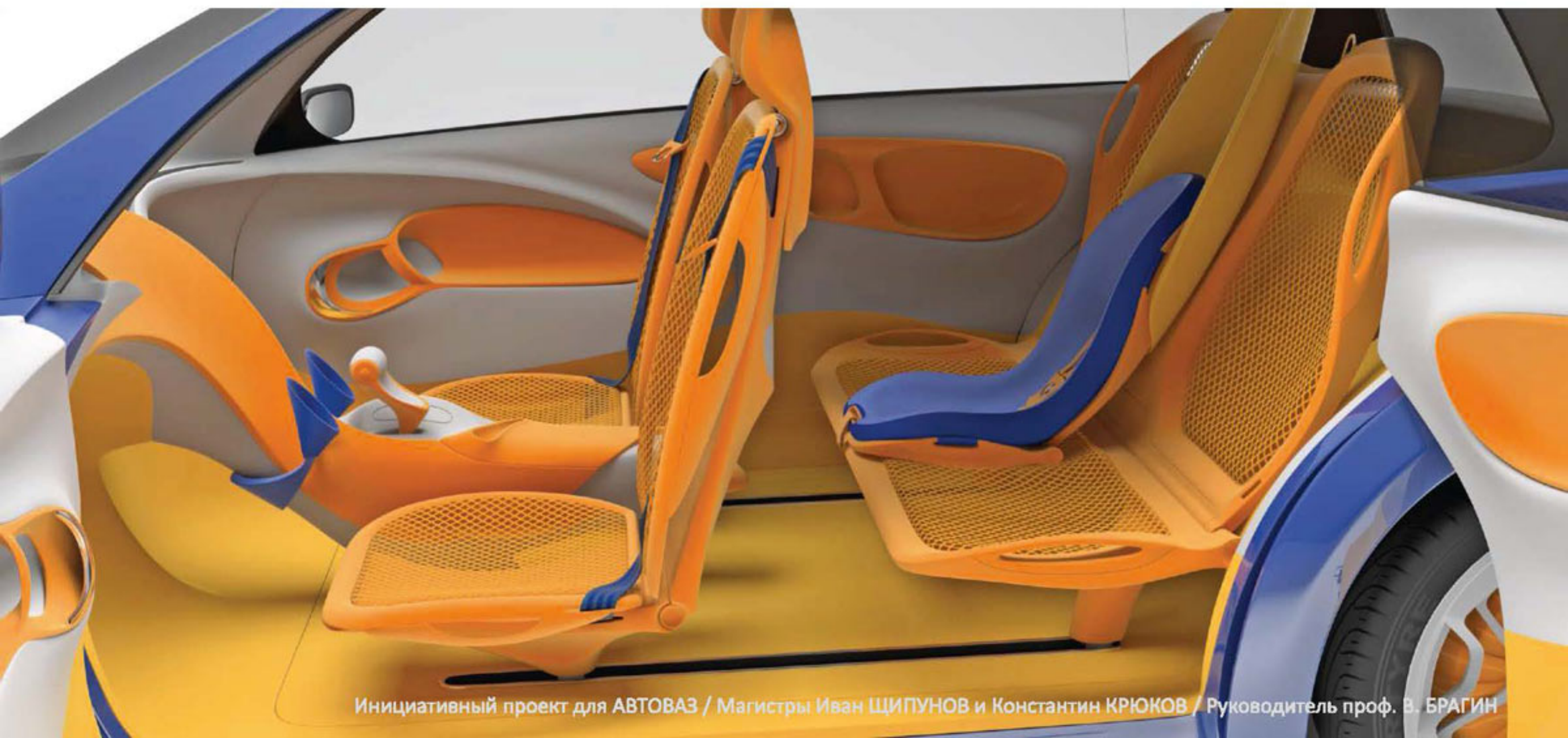
ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**



Инициативный проект для АВТОВАЗ / Магистры Иван ЩИПУНОВ и Константин КРЮКОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН



ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**

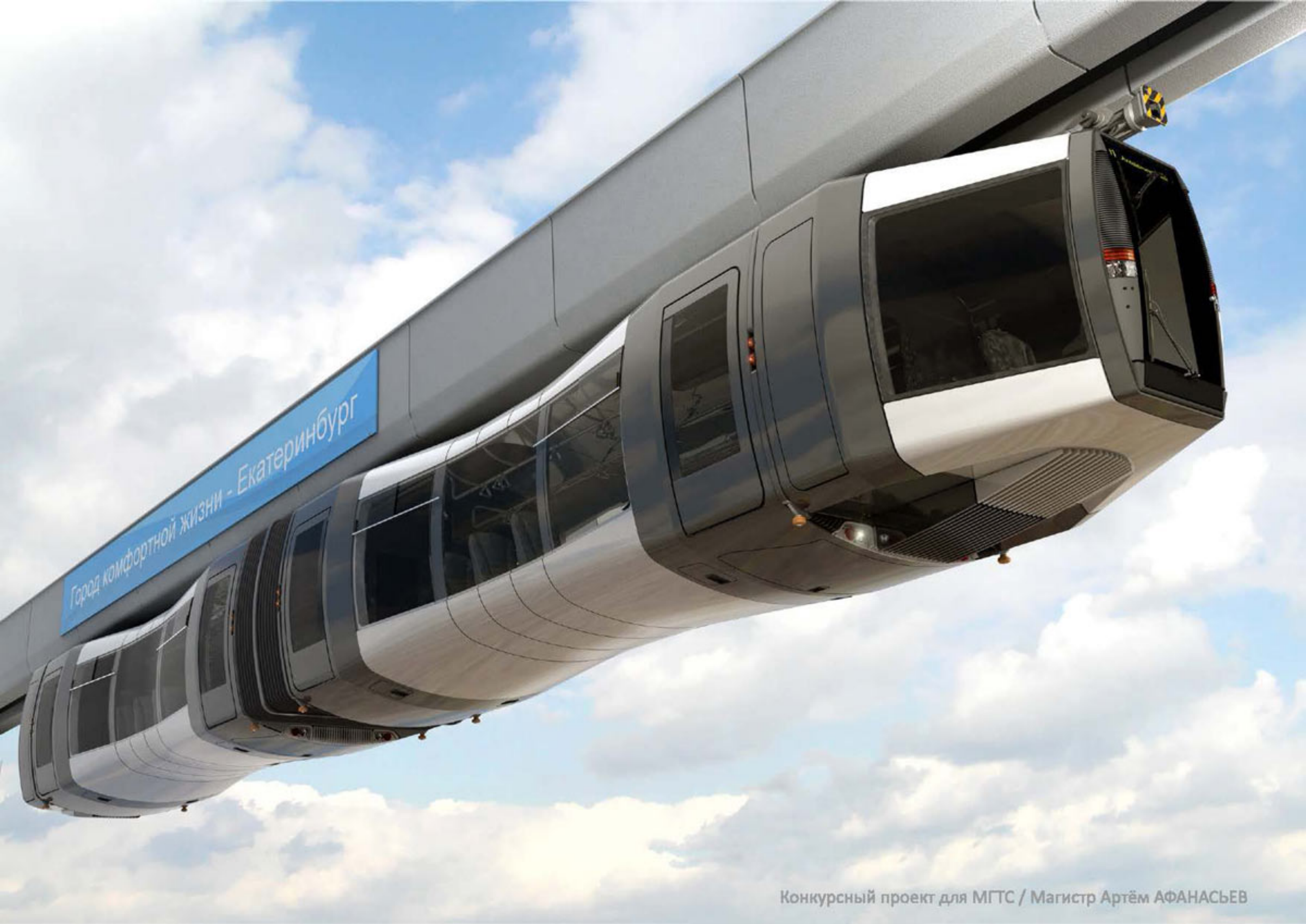
Очно-заочная форма обучения

Срок обучения **2 года 6 месяцев**

Трудоемкость **120** зачетных единиц вне зависимости от формы обучения

Основная цель профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Развитие у обучающихся личностных качеств, формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федеральным государственным общероссийским образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн и профессиональных компетенций для успешной профессиональной деятельности с учетом потребностей работодателей и требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль Транспортный дизайн

В рамках освоения ОПОП выпускники готовятся к решению

задач профессиональной деятельности в транспортном дизайне

- Научно-исследовательская и педагогическая
- Проектная
- Информационно-коммуникативная
- Организационно-управленческая
- Экспертно-консультационная и инновационная
- Производственно-технологическая
- Художественно-творческая



ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА 54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В МАГИСТРАТУРЕ И ТРЕНДЫ В ТРАНСПОРТНОМ ДИЗАЙНЕ

- Освоение современных 3D-технологий проектирования и практического прототипирования
- Получение навыков проектного скетчинга «от руки» и в цифровом виде
- Обучение проектированию экстерьеров, интерьеров, интерфейсов и Colour & trim транспортных средств
- Практика и стажировки в автомобильных и транспортных дизайн-студиях
- Получение навыков ведения бизнеса в дизайне. Дизайн-аудит и консалтинг
- Аддитивные технологии макетного производства. 3D-печать макетных образцов
- Виртуализация процесса проектирования
- Виртуальная, дополненная и смешанная реальность в транспортном дизайне / VR / AR / MR
- Автономизация и роботизация транспортных средств
- Искусственный интеллект в транспортном дизайне



ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**



Инициативный проект для Volkswagen AG / Магистр Константин КРЮКОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН

ГОЛОГРАФИЯ



ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



ВАРИАНТЫ РАСКЛАДКИ

РАБОЧАЯ

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПК



ИГРОВАЯ

ДЖОЙСТИК



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ

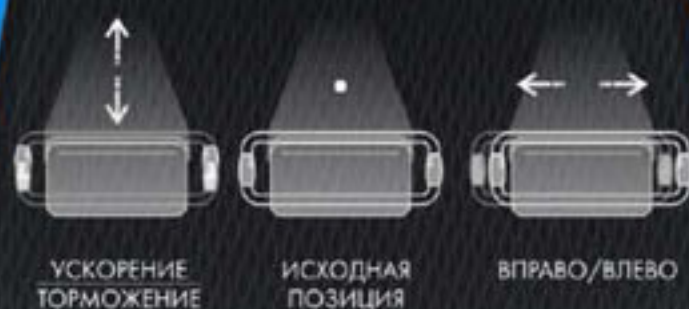
СОЗДАНИЕ
СОБСТВЕННОГО ИНТЕРФЕЙСА

ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ

СИЛОЙ МЫСЛИ
КРУИЗ-КОНТРОЛЬ
МЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЛЕВЫЙ
ПОВОРОТНИК

ПРАВЫЙ
ПОВОРОТНИК



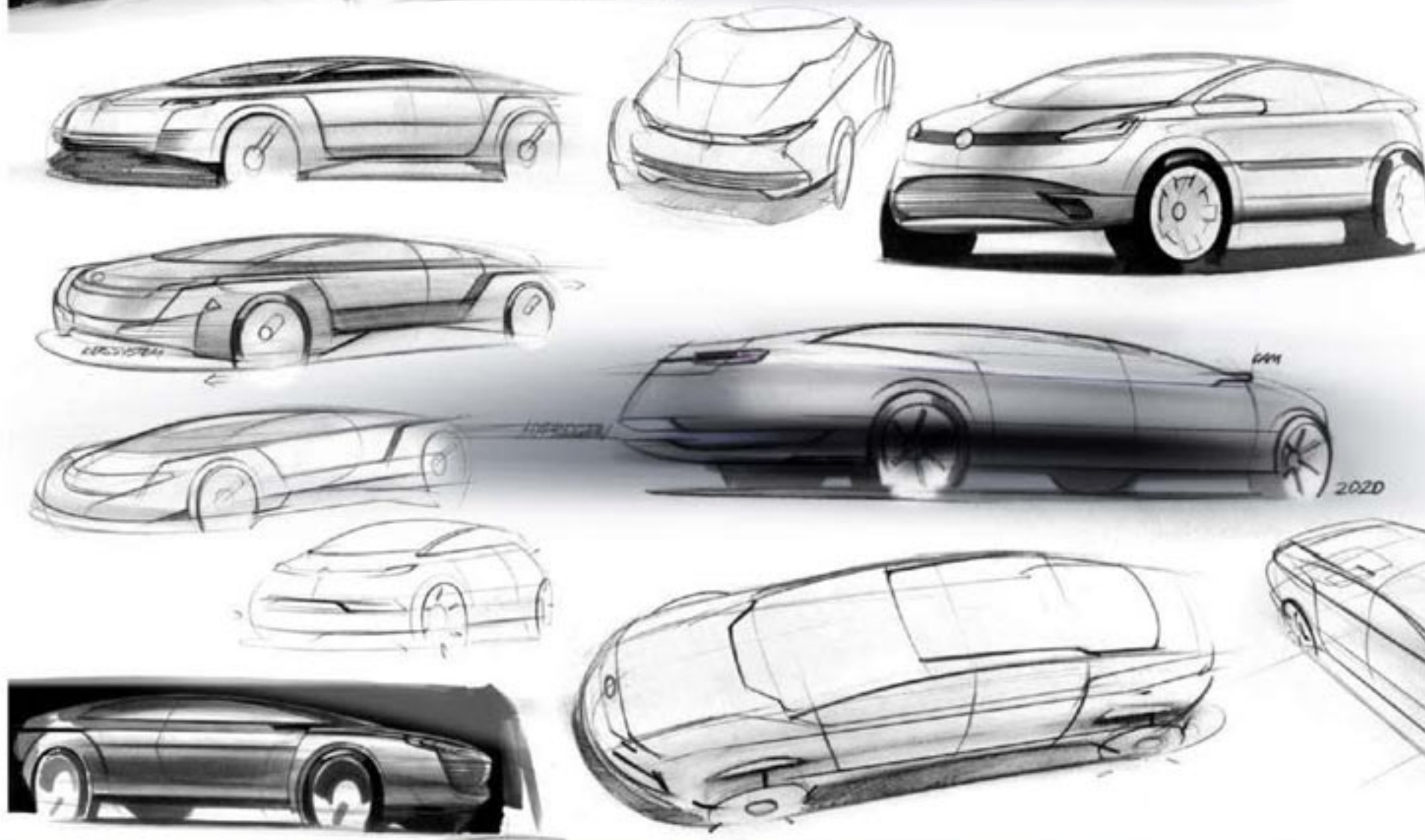
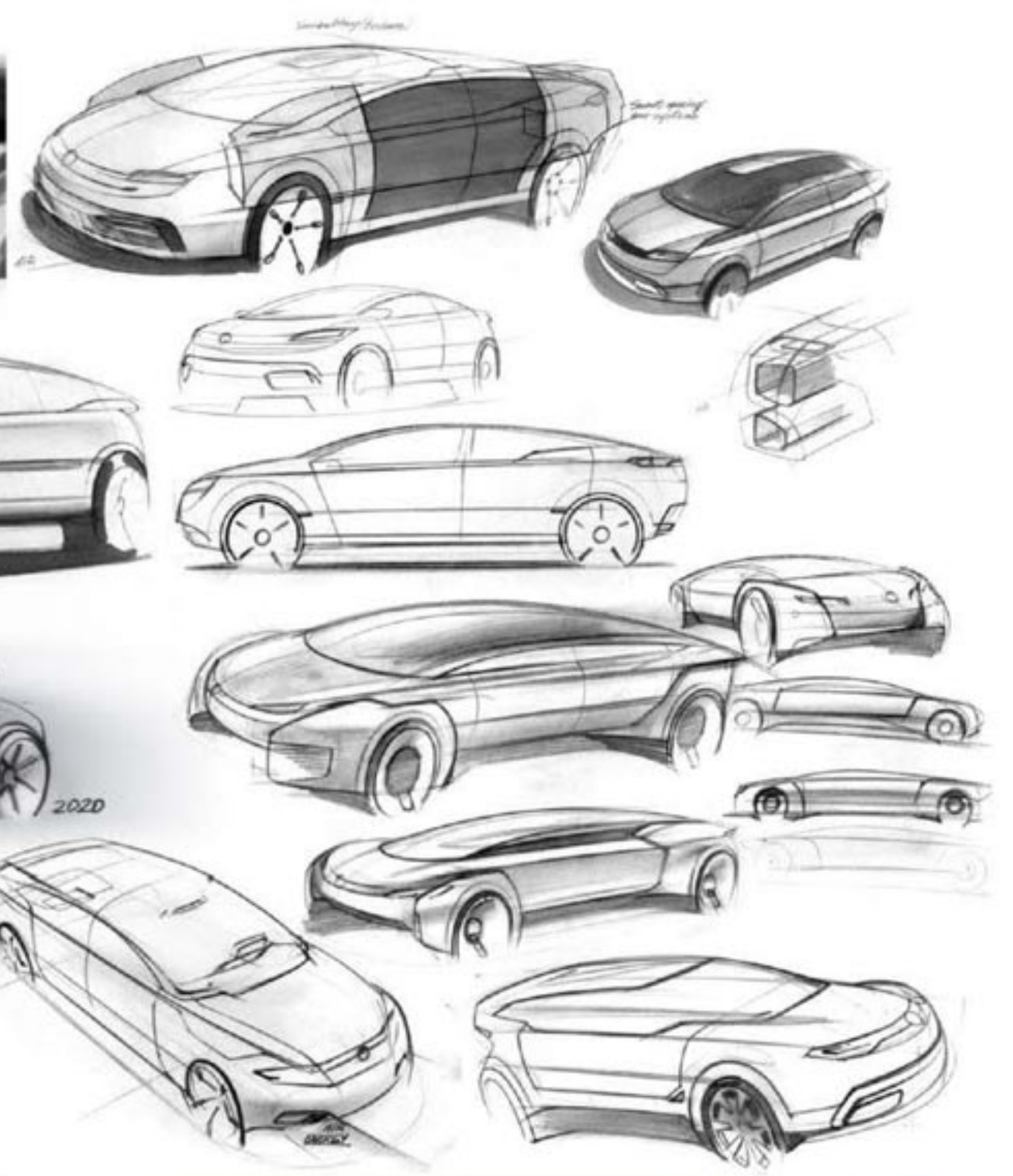
УСКОРЕНИЕ
ТОРМОЖЕНИЕ

ИСХОДНАЯ
ПОЗИЦИЯ

ВПРАВО/ВЛЕВО

Инициативный проект для Volkswagen AG
Магистр Константин КРЮКОВ
Руководитель проф. В. БРАГИН





DEVELOPMENT



Договор УрГАХУ-Volkswagen AG / Магистр Алексей КАЗАКОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН



Volkswagen 2030 Premium Class

НЕБИС





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**

INTERIOR





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА 54.04.01 Дизайн. Профиль **Транспортный дизайн**

ОБЛАСТЬ И ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- Предметный мир, транспортные средства, среда обитания, информационное и визуальное пространство и связанные с ними системы, явления и процессы, в том числе социальной, культурной, гуманитарной и научно-технической сферы.
- Комплексы транспортных средств и предметной среды, а также визуально-информационные системы, удовлетворяющие утилитарные и духовные потребности человека в его жизнедеятельности.
- Культурные явления, процессы и отношения.
- Авторские образцы автомобильного транспорта; серии и коллекции промышленной продукции, связанные с транспортным дизайном.
- Транспортные средства различного назначения, в том числе с применением технологии искусственного интеллекта, автономизации и роботизации.

INTERFACE



INTERIOR

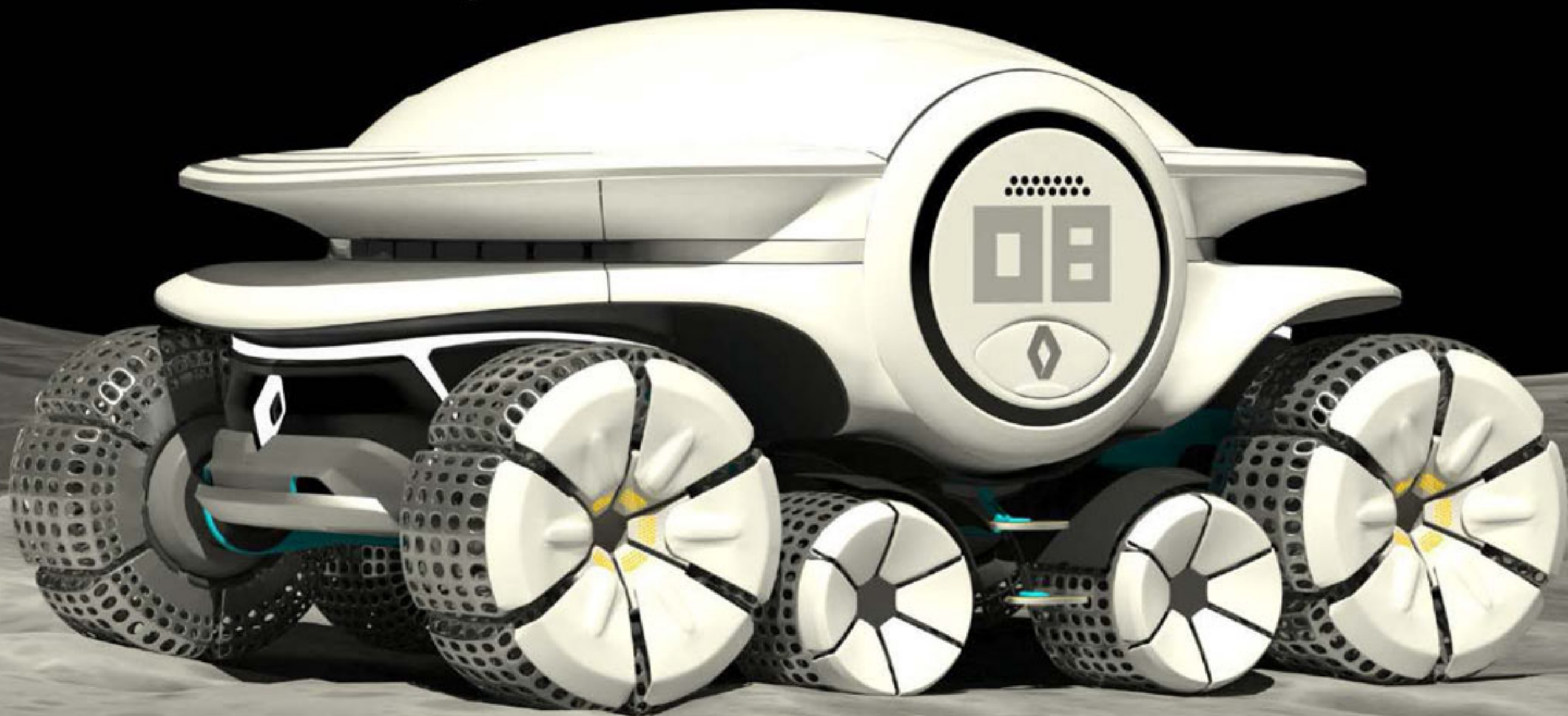


Personal moon vehicle RENAULT 2050

zeOs



RENAULT
Passion for life

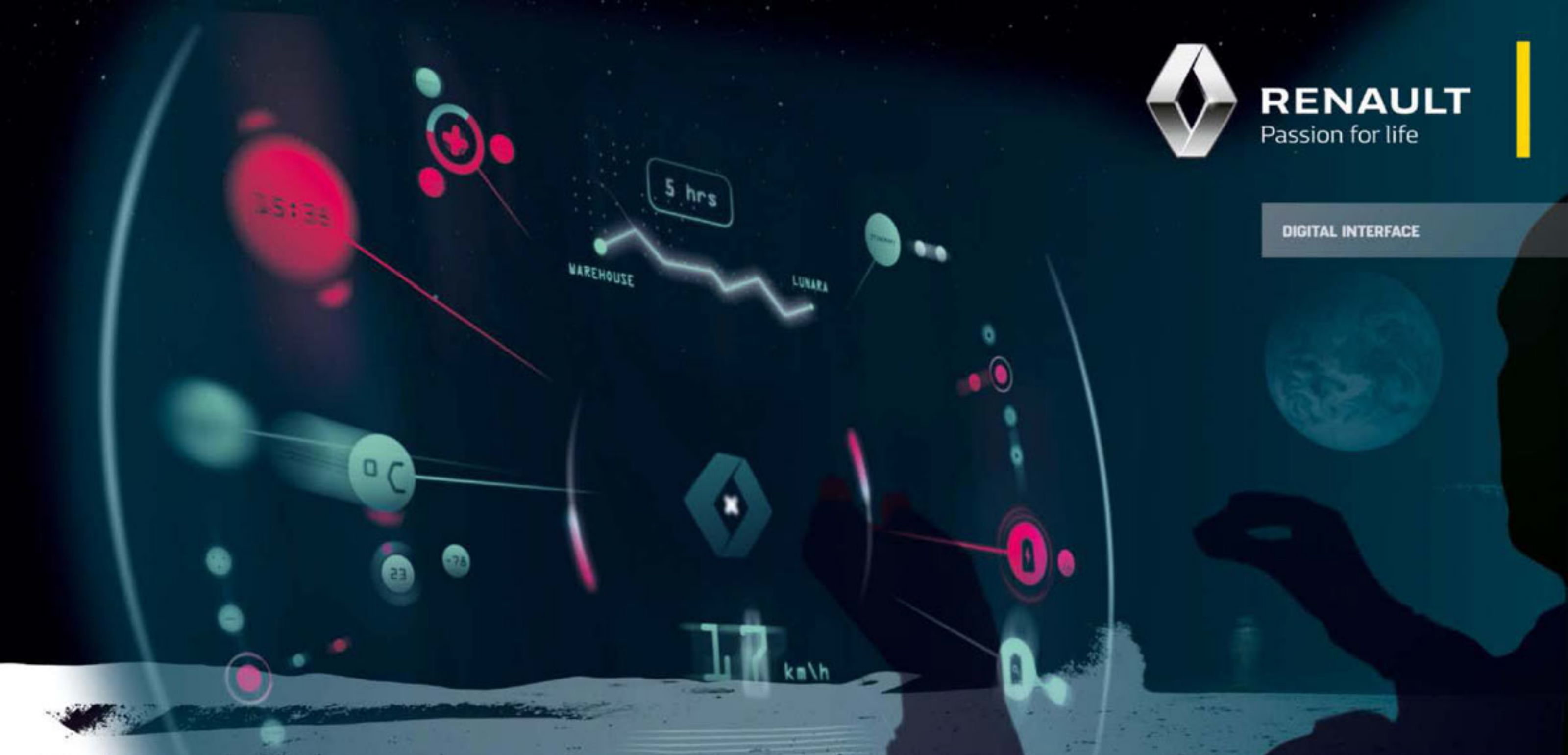


Инициативный проект для RENAULT / Магистр Ренат ЯКУПОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН



RENAULT
Passion for life

DIGITAL INTERFACE

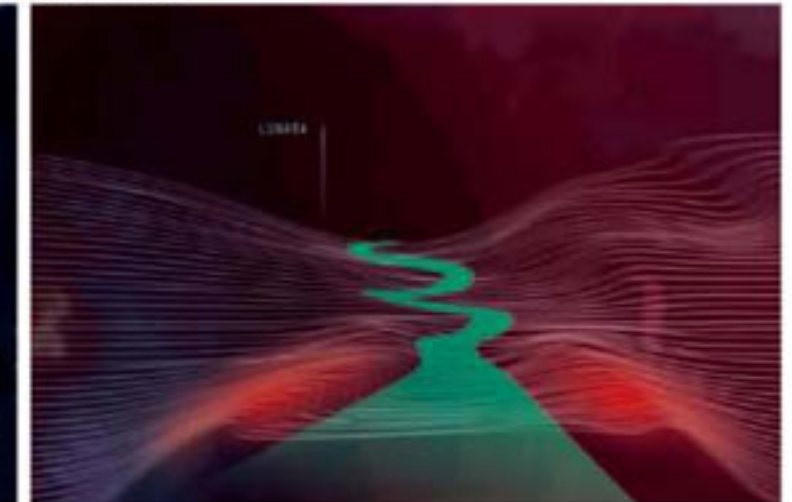
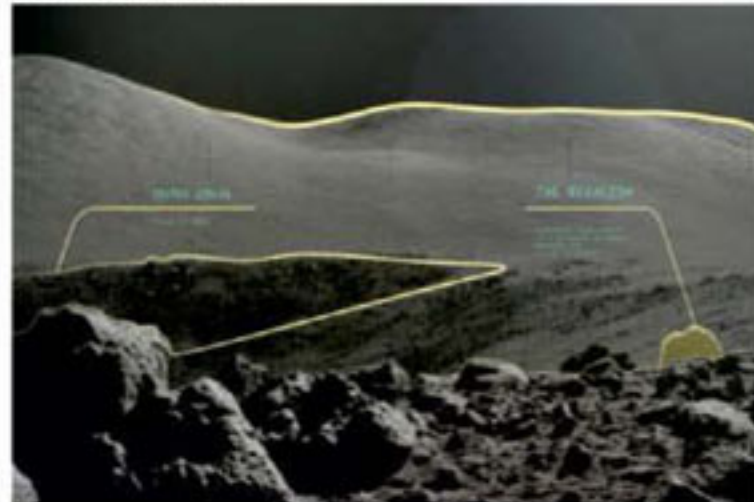
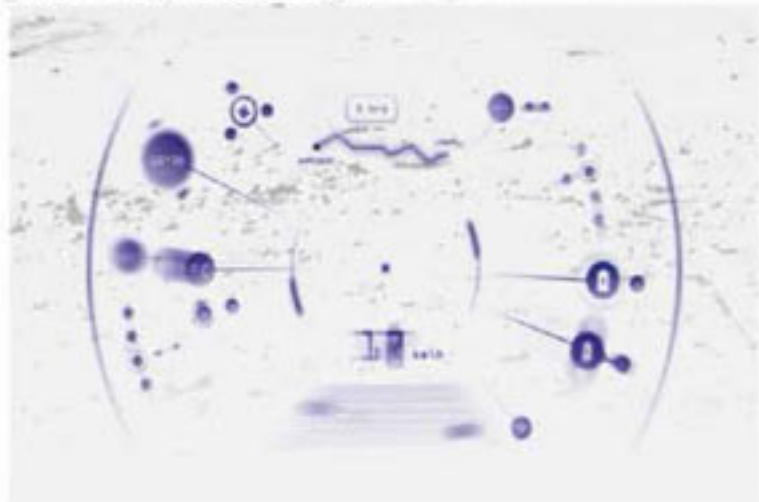


NEGATIVE COLOUR SCHEME

RESEARCH MODE

NAVIGATION MODE

DRIVE MODE



Инициативный проект для RENAULT / Магистр Виталий КРЫЛОВ / Руководитель проф. В. БРАГИН

JOUR
NUIT





ФГБОУ ВО
Уральский государственный
архитектурно-художественный
университет

УрГАХУ

Кафедра ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДИЗАЙНА

МАГИСТРАТУРА

54.04.01 Дизайн. Профиль Транспортный дизайн



ТРИГОУ
КОНЦЕПТ КАМБУЗА АВТОНОМНОГО ТРАНСПОРТА