

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
23.03.02 Наземные транспортно-технологические
комплексы,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Трёхмерное компьютерное моделирование

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1126187
Подписал: руководитель образовательной программы
Любавин Николай Александрович
Дата: 09.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Проектирование промышленного изделия напрямую связано с созданием 3-х мерных моделей. Трехмерные модели могут быть поисковыми, эскизными и чистовыми. Это синтез инженерно-технических, художественно-конструкторских, а также маркетинговых навыков. Дисциплина «3-х мерное компьютерное моделирование» объединяет.

К основным целям освоения дисциплины «3-х мерное компьютерное моделирование» следует отнести:

- развитие объемного мышления и применения этих знаний на практике;
- ознакомление студентов с основами математического моделирования и методикой разработки поверхности промышленного изделия, а также наработке практических навыков построения теоретической поверхности транспортного средства;
- Обеспечение понимания принципиальных отличий поисковых 3д моделей, 3д моделей для визуализации, а также CAD 3д моделей
- ознакомление и обучение студентов работе в специализированном программном обеспечении, для создания 3-х мерных моделей промышленных изделий:
 - Blender, для эскизного моделирования промышленных изделий с последующим использованием этого продукта при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ и применения полученных знаний в практической дизайнерской деятельности.
 - Autodesk Alias, с последующим использованием этого продукта при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ и применения полученных знаний в практической дизайнерской деятельности.
 - Rhinoceros и Fusion 360, в ознакомительных целях, с возможностью использования этих продуктов при выполнении курсовых и выпускной квалификационной работ и применения полученных знаний в практической дизайнерской деятельности.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- обучение грамотному прочтению формы и пропорций объекта с двухмерного эскиза, с последующей передачей пластики формы и объема в трехмерной модели;
- обучение выявлению основных пластических элементов, формирующих образ промышленного объекта;
- обучение системному подходу при построении теоретической поверхности промышленного объекта;

– освоение методов преобразования сложной объемной поверхности в простые элементы, способов построения основных и переходных поверхностей.

– освоение методов контроля качества получившейся поверхности, передача материалов в другие CAD системы.

– освоение методов визуализации 3-х мерной модели.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-1 - Способен производить компьютерное, твердотельное и поверхностное моделирование, визуализацию, и анимированную презентацию модели продукта (изделия) и (или) элемента промышленного дизайна или транспортного средства.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

современные информационные технологии при решении задач связанных с 3-д визуализацией

методы 3д моделирования для изготовления макетов, создания конструкторской документации и визуализации промышленного изделия

Уметь:

выбирать современные информационные технологии и программные средства при работе с 3-д визуализацией

создавать 3д модели в различных программных средствах с учетом работы в команде

Владеть:

навыками применения современных информационных технологий и программных средств связанных с 3-д визуализацией

навыками работы в области поверхностного, твердотельного, полигонального и VR 3д моделирования

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 21 з.е. (756 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов							
	Всего	Семестр						
		№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	272	32	32	32	32	32	48	64
В том числе:								
Занятия семинарского типа	272	32	32	32	32	32	48	64

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 484 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<p>Тема 1. Введение. Модель пропорций, скетч-моделирование. Часть 1</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Истории криволинейного построения, актуальные ПО, основные инструменты интерфейса. -Модель пропорций (ТС из примитивов 1): референсы, координаты, посадка манекена. -Обчерчивание прямыми и плоскостями. -Скетч-моделирование: переход в кривые, пересечение/обрезка поверхностей. -Поверхности вращения, утолщение, подготовка к печати.
2	<p>Тема 2. Введение. Модель пропорций, скетч-моделирование. Часть 2</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель пропорций (ТС из примитивов 2): куб, шар, примитивные 3D-объекты. - Скетч-моделирование (ТС из примитивов 2): детализация, вариативность. - Концептуальный поиск по виду сбоку. - Объекты промышленного дизайна с криволинейными поверхностями (1–3 объекта). - Повторение: референсы, координаты, обчерчивание.
3	<p>Тема 3. Теория кривых. Основы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - История, терминология, степени кривых. - Упрощенное представление уравнений. - Эпюра кривизны, распределение точек.
4	<p>Тема 4. Теория кривых. Применение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Чертеж автомобиля (вид сбоку): обрубовка, curve fillet, Blend, сгоны. - Стыковка кривых: G0, G1, G2, G3. - Колесные арки, сектор, распределение ускорений.
5	<p>Тема 5. Теория поверхностей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы обрубовки поверхностей. - Greenhouse: расстояние между кривыми. - Построение сложных криволинейных форм.
6	<p>Тема 6. Корреляция: планшет > эскизы > моделирование. Уровень 1</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Практика планшет формы "примитивы"/эскизы/модель. - Практика планшет формы "с наполнением"/эскизы/модель.
7	<p>Тема 7. Корреляция: планшет > эскизы > моделирование. Уровень 2</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планшет формы на выбор студента. - Модель пропорций интерьера: компоновка. - Модель пропорций интерьера: конструкция.
8	<p>Тема 8. Моделирование С-класса. Экстерьер. Часть 1</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Лестничный" метод: основные объемы. - Детали средней величины: двери, бамперы.
9	<p>Тема 9. Моделирование С-класса. Экстерьер. Часть 2</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мелкие детали: фары, ручки, декоративные элементы. - Оптимизация геометрии для рендера.
10	<p>Тема 10. Моделирование С-класса. Интерьер</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Основные объемы салона. - Детали средней величины: панели, кресла.
11	<p>Тема 11. Blender. Базовый уровень</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерфейс, настройка, аддоны. - Инструменты объектного режима. - Режим редактирования: вершины, ребра, грани.
12	<p>Тема 12. Blender. Модификаторы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subdivision Surface, Mirror, Array. - Boolean, Lattice, продвинутые комбинации.
13	<p>Тема 13. Blender. Практика моделирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделирование кузова, стекол, колес. - Массивы: решетки, фары.
14	<p>Тема 14. Материалы и рендеринг</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Настройка металла, пластика, стекла. - Текстуры из библиотек, освещение, камеры.
15	<p>Тема 15. UV-развертка</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Развертка сложных поверхностей. - Симуляция тканей, повреждения, потертости.
16	<p>Тема 16. VR-моделирование. Основы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерфейс Gravity Sketch. - Построение объектов через Volume.
17	<p>Тема 17. VR-моделирование. Промдизайн</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рюкзак: быстрая детализация. - Линейка объектов в одной стилистике.
18	<p>Тема 18. VR-моделирование. Автомобили</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экстерьер по тематике. - Инструменты Line и Surface.
19	<p>Тема 19. Комплексный проект: экстерьер</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эскиз > 3D-модель > рендер. - Детализация до production-ready.
20	<p>Тема 20. Комплексный проект: интерьер</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эргономика салона. - Текстурирование кожи, дерева.
21	<p>Тема 21. Анимация элементов кузова</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анимация дверей, капота, багажника. - Шарниры, ограничители движения.
22	<p>Тема 22. Гоночные автомобили</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Аэродинамические элементы. - Карбоновые материалы.
23	<p>Тема 23. Инженерный анализ моделей</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверка на прочность в Ansys/Blender. - Аэродинамическое тестирование: симуляция воздушных потоков. - Оптимизация веса без потери жесткости.
24	<p>Тема 24. CAD-моделирование</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экспорт моделей из Blender в SolidWorks/Fusion 360. - Создание технических чертежей и спецификаций. - Подготовка файлов для ЧПУ-станков.
25	<p>Тема 25. Умные материалы и IoT</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделирование устройств с датчиками (парктроники, камеры). - Визуализация взаимодействия с пользователем (светодиоды, экраны). - Интеграция сценариев в Unity/Unreal Engine.
26	<p>Тема 26. Бионический дизайн</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заимствование форм у природы (животные, растения). - Примеры: автомобили с аэродинамикой птиц, дроны-насекомые. - Оптимизация структуры по принципам биомимикрии.
27	<p>Тема 27. Проектирование интерьеров класса «люкс»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование премиальных материалов: кожа, дерево, карбон. - Анимация трансформации салона (складывающиеся кресла, панели). - Создание интерактивного интерфейса (тачскрины, голосовое управление).
28	<p>Тема 28. Моделирование городской инфраструктуры</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Транспортные узлы: автобусы, метро, электрозварки. - Умные города: интеграция с IoT-системами. - Визуализация в VR для презентаций заказчикам.
29	<p>Тема 29. Экологичный дизайн</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моделирование солнечных панелей, ветрогенераторов. - Использование перерабатываемых материалов в дизайне. - Симуляция углеродного следа проекта.
30	<p>Тема 30. Нейросети в 3D-дизайне</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Генерация концептов через MidJourney/DALL-E. - Конвертация 2D-эскизов в 3D-модели. - Оптимизация топологии с помощью AI.
31	<p>Тема 31. Моделирование летательных аппаратов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дроны: аэродинамика, компоновка двигателей. - eVTOL: проектирование пассажирских кабин. - Текстурирование композитных материалов.
32	<p>Тема 32. Исторический транспорт</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Ретро-автомобили: моделирование хромированных деталей. - Паровые машины: анимация механизмов. - Текстуры «под старину»: ржавчина, потертости.
33	<p>Тема 33. Дизайн упаковки</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эргономика упаковки для транспортировки. - 3D-макеты для брендинга (логотипы, текстуры). - Оптимизация для массового производства.
34	<p>Тема 34. Морфинг-трансформации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анимация перехода между формами (спортивный - городской стиль). - Использование модификаторов Lattice и Shape Keys. - Создание рекламных роликов с трансформацией.
35	<p>Тема 35. Финализация проекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовка презентации: рендеры, анимации, VR-демо. - Защита проекта перед экспертами. - Обратная связь от индустриальных партнеров.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Тема 1. Дизайн-качество в Autodesk alias.Часть 1</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Базовые знания по зазорам и перепадам в экsterьере и интерьере. -Чемоданные углы, Y-скругления, переход разнозначных фильтов, задание ребра, скругления на косых резах.
2	<p>Тема 2. Дизайн-качество в Autodesk alias.Часть 2</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Рекомендации к симметрии, вес CV, MultiCV патчи, Нюансы Trim Convert и Edge Align
3	<p>Тема 3. Дизайн-качество в Autodesk alias.Часть 3</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Оценка блика (Зебра, ISO Angle и пр.). -Технологические аспекты проектирования: Углы уклона, отображение минимального радиуса, отображение удара сферой D165мм.
4	<p>Тема 4. Дизайн-качество в Autodesk alias.Часть 4</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Инструменты: сохранение положения камеры, настройка отображения, Place, Array, Линейка, истории редактирования объекта и пр.
5	<p>Тема 5. Дизайн-качество в Autodesk alias.Часть 5</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Точность: Preference set, Anti-alias, Tolerance
6	<p>Тема 6. Дизайн-качество NX. Часть 1</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Интерфейс и основные принципы
7	<p>Тема 7. Дизайн-качество NX.Часть 2</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Построение поверхностей, основные принципы в работе с деталями
8	<p>Тема 8. Дизайн-качество NX.Часть 3</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Построение дополнительных и вспомогательных поверхностей, многомерные системы, множество опорных поверхностей
9	Тема 9. Дизайн-качество NX. Часть 4 Рассматриваемые вопросы: -Сборочный чертеж, основы, 3д вариация
10	Тема 10. Дизайн-качество NX. Часть 5 Рассматриваемые вопросы: -3д сборка, проверка засекания, подготовка твердотельного объекта к производству
11	Тема 11. Дизайн-качество в Autodesk Alias Рассматриваемые вопросы: - Базовые знания по зазорам и перепадам в экsterьере/интерьере. - Чемоданные углы, Y-скручивания, переход разнозначных фильтов. - Задание ребра, скругления на косых резах.
12	Тема 12. Дизайн-качество в Siemens NX Рассматриваемые вопросы: - Интерфейс и основные принципы работы. - Построение поверхностей, принципы работы с деталями. - Дополнительные и вспомогательные поверхности. - Многомерные системы, множество опорных поверхностей. - Сборочный чертеж: основы, 3D-вариация.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Габидулин, В. М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2016 : учебное пособие / В. М. Габидулин. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 270 с. — ISBN 978-5-97060-352-9.	https://e.lanbook.com/book/93572
2	Кузнецова, С. В. Трёхмерное моделирование в задачах комплексной автоматизации производства : учебно-методическое пособие / С. В. Кузнецова. — Ковров : КГТА имени В. А. Дегтярева, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-86151-472-9.	https://e.lanbook.com/book/155850

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

- Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
- Операционная система Microsoft Windows.
- Microsoft Office.
- Adobe Acrobat, Autodesk Alias, Blander, Gravity sketch.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

- Зачет в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестрах.
- Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель Высшей
инженерной школы

Ю.М. Вяльшин

Н.А. Любавин

Согласовано:

Директор

Б.В. Игольников

Руководитель образовательной
программы

Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической
комиссии

Д.В. Паринов