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)

Основы рисунка

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: 11.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина "Основы рисунка" дает основы художественно конструкторских навыков.

К основным целям освоения дисциплины "Основы рисунка" следует отнести:

- формирование знаний и опыта поиска новых решений
- подготовка студентов к проектной работе по направлению, в том числе формирование умений визуализации решений.

К основным задачам освоения дисциплины следует отнести:

- Обучение методу системного подхода к формообразованию.
- Грамотное и последовательное выполнение дизайнерской проектной работы;
 - Развитие креативного (проектно-новаторского) мышления;

Освоение учебной дисциплины "Основы рисунка" формирует у обучающихся компетенции в соответствии с образовательным стандартом высшего образования- бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 "Наземные транспортно-технологические комплексы" по образовательной программе "Транспортный и промышленный дизайн", которые позволят обучающимся:

- Составлять концепцию формообразования;
- Визуализировать решения по средством ручных инструментов;
- Проектировать форму объекта с учетом заданных параметров технического задания.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен производить эскизирование, макетирование, физическое моделирование, прототипирование продукции (изделия) и (или) элементов промышленного дизайна и транспорта;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

- основы и принципы эргономики и безопасности в проектировании транспортных средств
- современные материалы и технологии, используемые в производстве транспортных средств
 - историю и эволюцию дизайна транспортных средств

Уметь:

- анализировать и критически оценивать существующие дизайны транспортных средств
- создавать технические чертежи и спецификации для производства транспортных средств
- использовать современные программные инструменты для 3Dмоделирования и макетирования
- применять принципы устойчивого развития и экологичности в проектировании транспортных средств

Владеть:

- навыками работы с инженерными и производственными командами для реализации дизайна
- техниками прототипирования и тестирования моделей транспортных средств
- -методами оптимизации конструкции и материалов для повышения эффективности транспортных средств
- навыками создания детализированных чертежей и спецификаций для производства
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

	Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр	
		№ 2	№3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	32	48
В том числе:			

- 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, проведении промежуточной аттестации составляет 136 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

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
п/п	паименование лаоораторных раоот / краткое содержание			
1	Лабораторная работа 1.Рисунок в системе художественной культуры.			
	Материалы, оборудование, изобразительные			
	средства и приемы рисования			
2	Лабораторная работа 2. Основные методы построения перспективы на плоскости			
	Методика построения перспективы в изображениях.			
3	Лабораторная работа 3. Овладение основами линейно-конструктивного построения			
	гранёных геометрических тел.			
	Методика линейно-конструктивного построения гранёных геометрических тел			
4 Лабораторная работа 4. Рисование геометрических тел.				
	Выполнение графического упражнения - перспектива			
5	Лабораторная работа 5. Рисование геометрических тел.			
	Перспектива столовые приборы			
6	Лабораторная работа 6.Рисование геометрических тел.			
	Развитие глазомера. Упражнения на скорость			
7 Лабораторная работа 7. Рисование геометрических тел.				
	Изучение компоновки.			
8	Лабораторная работа 8.Рисование геометрических тел.			
	Наброски на скорость			

No				
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
9	Лабораторная работа 9.Рисование геометрических тел.			
	Развитие глазомера и чувства перспективы			
10				
	Рисование драпировки, закреплённой на			
вертикальной плоскости в двух точках опоры				
11	Лабораторная работа 11.Рисование драпировки.			
	Натюрморт из двух или трёх геометрических тел на			
	фоне драпировки			
12	2 Лабораторная работа 12.Рисование драпировки.			
	Рисование драпировки, закреплённой на вертикальной плоскости в двух точках опоры.			
13				
	Рисование драпировки с орнаментом.			
14	Лабораторная работа 14. Графическое решение натюрморта.			
	Творческая работа студента.			
15	Лабораторная работа 15. Графическое решение натюрморта.			
	Выбор техники исполнения рисунка.			
16	Лабораторная работа 16.Графическое решение натюрморта.			
	Подготовка необходимого набора материалов и инструментов с учётом			
	технологии выполнения.			
17	Лабораторная работа 17. Материалы как средства выражения в рисовании.			
	Выполнение натюрморта угольным карандашом.			
18	Лабораторная работа 18. Материалы как средства выражения в рисовании.			
	Выполнение рисунков с использованием маркера			
19				
	Рисование пастелью.			
20	Лабораторная работа 20. Рисование орнаментированных деталей.			
	Понятие о симметрии, системе осей, ритме.			
21	Лабораторная работа 21. Рисование орнаментированных деталей.			
	Рисование ритмически расчленённых деталей прямолинейной и			
	криволинейной форм.			
22	Лабораторная работа 22.Рисование орнаментированных деталей.			
	Анализ форм, пропорций, конструкций.			
23	Лабораторная работа 23.Рисование орнаментированных деталей.			
	Задачи композиционного размещения рисунка в заданной плоскости			
	листа.			
24	Лабораторная работа 24. Рисование орнаментированных деталей.			
	Способы передачи в рисунке светотеневой информации.			
25	Лабораторная работа 25.Художественная графика.			
	Линейно-конструктивное изображение.			
26	Лабораторная работа 26. Художественная графика.			
	Творческое задание на заданную тему.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
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).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы рисунка и живописи, Ульянова Н. Б.,	https://e.lanbook.com/book/369857
	Михайлова Е. В., Крыжановская О.	
	А.,издательство Московский государственный	
	строительный университет, ISBN 978-5-7264-3279-	
	3,2023,68 c.	
2	Кичигина, А. Г. Академический рисунок.	https://e.lanbook.com/book/149111
	Начальные сведения : учебное пособие / А. Г.	(дата обращения: 05.04.2024).
	Кичигина, Е. В. Гончарова. — Омск : ОмГТУ,	
	2019. — 129 c. — ISBN 978-5-8149-2792-7.	

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/).

Справочно-правовая система «Консультант Плюс»(https://www.consultant.ru/).

Справочно-правовая система «Гарант» (https://www.garant.ru/).

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 Illustrator. Adobe Photoshop.

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 во 2, 3 семестрах.

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 Н.А. Любавин

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Н.А. Любавин

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов