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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерная графика

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

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: 2322

Подписал: заведующий кафедрой Пазойский Юрий

Ошарович

Дата: 19.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Компьютерная графика» являются:

- научить студента выполнять эскизы, рабочие чертежи и наглядные изображения элементов железнодорожных станций, а также объектного проектирования цифрового масштабного плана станции;
- реализовать полученные знания в компьютере для проектирования реконструкции на основе САПР-технологии.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение способов получения графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями;
- овладение знаниями построения чертежа, умение читать и составлять графическую и текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, государственных стандартов ЕСКД;
- знакомство студентов с понятием компьютерной графики, геометрического моделирования, графическими объектами, с современными интерактивными графическими системами для решения задач автоматизации чертежно-графических работ (на примере nanoCAD).
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-4** Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

Знать:

- основные принципы проектирования транспортных объектов;
- возможности проектирования железнодорожных объектов на основе сапр-технологий;

Уметь:

- применять сапр-технологии в профессиональной деятельности;

- применять современные программные средства при решении профессиональных задач.

Владеть:

- современными информационными технологиями;
- навыками работы с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка;
- основами автоматизации решения задач в профессиональной деятельности.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 44 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.

№	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Характеристика пакета автоматизированного проектирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие подходы и возможности автоматизированного проектирования станций;	
	- функциональные возможности и ограничения среды.	
2	Основы nanoCAD	
	- задание координат;	
	- задание точек методами вспомогательных построений;	
	- настройка параметров чертежа.	
3	Основные элементы чертежа	
	- вычерчивание прямолинейных отрезков;	
	- вычерчивание кривых;	
	- просмотр чертежа	
4	Инструменты редактирования	
	- базовые инструменты редактирования;	
	- расширенные инструменты редактирования.	
5	Средства организации чертежа	
	- слои;	
	- цвет, тип и толщина линий, масштабирование типов линий.	
6	Текст и размеры	
	- создание текста;	
	- создание таблиц;	
	- создание размеров.	
7	Блоки и атрибуты	
	- объединение объектов в блоки;	
	- вставка блоков на чертежи;	
	- управление блоками;	
	- работа с атрибутами.	
8	Взаимодействие с другими приложениями	
	- импорт и экспорт файлов других форматов;	
	- работа с растровыми изображениями.	
9	Проектирование реконструкции железнодорожных объектов на основе сапр-	
	технологии	
	- подготовка масштабного плана полигона;	
	- разработка вариантов цифрового масштабного плана;	
	- цифровые конструктивы и графические модули.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Способы задания точек. Выбор объектов
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	исследованиями по заданию точек курсором, направлению-расстоянию, координатам; знакомится		
	со способами выделения объектов.		
2	Создание примитивов. Объектная привязка		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями режима объектной привязки, команд, позволяющими создавать примитивы;		
	знакомится со способами построения дуг, окружностей.		
3	Команды редактирования и работа ручками		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями базовых и расширенных инструментов редактирования объектов; знакомится с		
	панелью инструментов «Редактирование» и функционалом диалогового окна «Свойства».		
4	Слои		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями по созданию, использованию и модификации слоев; знакомится с командами,		
	позволяющими изменять цвета, типы и толщины линий объектов.		
5	Создание сложных графических примитивов		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями по созданию и редактированию полилиний, мультилиний, сплайнов; знакомится с		
	командой, позволяющей создавать контур замкнутой области.		
6	Блоки и атрибуты		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями по объединению объектов в блоки, управлению блоками, созданию определений		
	атрибутов; знакомится с панелью инструментов «Блок».		
7	Нанесение размеров. Создание и редактирование текста		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями по нанесению, редактированию размеров и текста; знакомится с размерными и		
0	текстовыми стилями, способами быстрой простановкой размеров.		
8	Вывод чертежей на печать.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык, связанный с		
	исследованиями стилей печати, использованию пространства листа и мастера компоновки;		
	знакомится с панелью инструментов «Вывод».		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<u> </u>		
No	Рил ормостоятали ной роботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π		-

1	Габидулин, В. М. Основы работы в nanoCAD /	https://reader.lanbook.com/book/107902
	В. М. Габидулин; под редакцией М. Азанова.	
	— Москва : ДМК Пресс, 2018. — 176 с. —	
	ISBN 978-5-97060-626-1.	
2	Кувшинов, Н. С. Nanocad Plus 10. Адаптация	https://reader.lanbook.com/book/131711
	к учебному процессу: учебное пособие / Н. С.	
	Кувшинов. — Москва : ДМК Пресс, 2019. —	
	344 c. — ISBN 978-5-97060-731-2.	
3	Федотов, Г. В. Инженерная компьютерная	https://reader.lanbook.com/book/380690
	графика в nanoCAD и AutoCAD : учебное	
	пособие для вузов / Г. В. Федотов. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2024. — 80 с. — ISBN 978-	
	5-507-48166-8.	

- 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 «КонсультантПлюс» (https://www.consultant.ru/), «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.

ΠΟ Microsoft Office.

ПО nanoCAD.

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:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Железнодорожные станции и

транспортные узлы»

П.В. Голубев

доцент, к.н. кафедры

«Железнодорожные станции и

транспортные узлы»

Е.А. Середов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЖДСТУ

Ю.О. Пазойский

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова