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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная компьютерная графика

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных

процессов

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)

D подписи: 937220

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 28.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является круг вопросов, связанных с общей геометрической и графической подготовкой, формирующей способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию, знанием элементов начертательной геометрии и инженерной графики, программных средства инженерной компьютерной графики, умением применять интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображения и чертежей.

Задачи: Сформировать у студентов знания и практические навыки в области геометрического и графического моделирования, включая основы начертательной геометрии, инженерной графики и работу с современными программными средствами (САПР), для грамотного создания, редактирования и интерпретации технических чертежей и изображений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
- **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:

- теорию и основные правила построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров и отклонений.
- правила оформления графических изображений в соответствии со стандартами ЕСКД.

Уметь:

- читать чертежи и схемы, выполнять технические изображения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;
- выполнять эскизирование, деталирование, сборочные чертежи, технические схемы, в том числе с применением средств компьютерной графики.

Владеть:

- способами построения графических изображений;
- создания чертежей и эскизов, конструкторской документации с применением компьютерных пакетов программ
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

| Turi viirobii vy poviazviši | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий | | Семестр №2 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| Занятия семинарского типа | 16 | 16 |

- 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 112 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.

| No | | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | |
| 1 | Конструкторская документация. Оформление чертежей. | | | |
| | Единая система конструкторской документации. Стандарты | | | |
| | ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов. | | | |
| | Геометрические основы. Форматы. Масштабы. Линии. | | | |
| | Шрифты. Основная надпись. Написание размеров. | | | |
| 2 | Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения | | | |
| | Геометрические основы форм деталей. Пересечение | | | |
| | поверхностей тел /геометрических/. Наклонные сечения | | | |
| | деталей. Основные правила выполнения изображений. Виды. | | | |
| | Разрезы. Сечения. Выносные элементы. Компоненты чертежа. | | | |
| | Надписи и обозначения на чертеже. | | | |
| 3 | Аксонометрические проекции деталей | | | |
| | Аксонометрические проекции деталей | | | |
| 4 | Изображения и обозначения элементов деталей | | | |
| | Отверстия. Пазы. Элементы крепежных деталей. Элементы | | | |
| | литых деталей. | | | |
| 5 | Изображение и обозначение резьбы | | | |
| | Основные параметры резьбы. Цилиндрические и | | | |
| | конические резьбы. Обозначения резьбы. Технологические | | | |
| | элементы резьбы. | | | |
| 6 | Рабочие чертежи деталей | | | |
| | Изображение стандартных деталей. Чертежи деталей со | | | |
| | стандартными изображениями. Чертежи оригинальных | | | |
| | деталей. Эскизирование деталей. Размеры. Виды размеров. | | | |
| 7 | Пользовательский интерфейс | | | |
| | Строка падающего меню. Панели инструментов | | | |
| | Панель «Стандартные инструменты». | | | |
| | Панель «Свойства объектов». Панель «Привязка объектов». | | | |
| | Панель « Рисование». Панель « Изменить». | | | |
| 8 | Использование примитивов | | | |
| | Задание координат. Ввод декартовых координат. Ввод | | | |
| | координат полярным методом. | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| 1 | Конструкторская документация. Оформление чертежей. | | | | |
| | Стандарты ЕСКД, требования предъявляемые стандартами ЕСКД. | | | | |
| | Основные стандарты – форматы, линии, шрифты, масштаб. | | | | |
| | Оформление чертежей, построение углового штампа. | | | | |
| | Изображения – виды, разрезы, сечения. Определение | | | | |
| | вида, разрезов и сечений. | | | | |
| | Расположение основных видов, пример построения. | | | | |
| 2 | Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. | | | | |
| | Построение проекционного чертежа, примеры | | | | |
| | построения. | | | | |

| No | Тематика практических занятий/краткое содержание | | | |
|-----|---|--|--|--|
| п/п | | | | |
| | Простые разрезы – примеры построения. | | | |
| | Сложные разрезы – примеры построения. | | | |
| | Местные разрезы – примеры построения | | | |
| | | | | |
| 3 | Изображения и обозначения элементов деталей. Резьбы, виды резьб, обозначение и применение резьб. | | | |
| | | | | |
| | Изображение резьбы на чертеже, резьбовые детали и | | | |
| | их соединения. | | | |
| 4 | Изображение и обозначение резьбы. | | | |
| | Выполнение эскизов, определение, правила выполнения эскизов – пример построения. | | | |
| 5 | Рабочие чертежи деталей. | | | |
| | Строка падающего меню. Панели инструментов. | | | |
| | Панель «Стандартные инструменты». | | | |
| | Панель «Свойства объектов». Панель «Привязка | | | |
| | объектов». Панель Рисование « Изменить». | | | |
| 6 | Пользовательский интерфейс. | | | |
| | Диалоговое окно. Строка состояния. | | | |
| 7 | Использование примитивов. | | | |
| | Использование цвета, типов и толщины линий. | | | |
| | Задание цвета, алгоритм задания цвета линий. | | | |
| | Задание типов линий, алгоритм задания типов линий | | | |
| | Задание толщины линий, алгоритм задания толщины линий. | | | |
| 8 | Создание двумерных чертежей. | | | |
| | Задание координат. Ввод декартовых координат. | | | |
| | Ввод координат полярным методом | | | |
| | | | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No | Вид самостоятельной работы | | |
|-----------|--|--|--|
| Π/Π | вид самостоятельной работы | | |
| 1 | Конструкторская документация и ее оформление | | |
| 2 | Вставка точек- деление отрезка на равное число частей, и на заданную | | |
| 3 | Черчение эллипсов (эллиптических дуг) | | |
| 4 | Разработка рабочей документации | | |
| 5 | Выполнение курсовой работы. | | |
| 6 | Подготовка к промежуточной аттестации. | | |
| 7 | Подготовка к текущему контролю. | | |

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Создание двумерного чертежа детали с использованием примитивов в САПР (AutoCAD, Компас-3D).
- 2. Моделирование и визуализация цилиндрической и конической резьбы.

- 3. Разработка аксонометрической проекции для машиностроительного элемента.
- 4. Проектирование детали с использованием панели инструментов в САПР.
- 5. Создание чертежей с использованием различных методов задания координат (декартовых и полярных).
- 6. Разработка и штриховка чертежа с применением алгоритма деления отрезка на равные части.
- 7. Разработка рабочего чертежа с изображением стандартных и оригинальных деталей.
 - 8. Создание сборочного чертежа и деталировки элементов машины.
- 9. Оформление чертежа с основными надписями и обозначениями по ЕСКД.
- 10. Анализ пользовательского интерфейса и создание макета проекта в AutoCAD.

Разработка технической документации с применением параметрического моделирования.

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| 1 | Леонова, Н. И. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н. И. Леонова, Ю. Г. | https://e.lanbook.com/book/505204 |
| | Параскевопуло, В. В. Сальникова. — Санкт- | |
| | Петербург : ПГУПС, 2024. — 54 с. — ISBN 978-5- | |
| | 7641-2000-3. | |
| 2 | Григорьева, Е. В. Инженерная и компьютерная | https://e.lanbook.com/book/388883 |
| | графика : учебное пособие / Е. В. Григорьева. — | |
| | Находка : Дальрыбвтуз, 2023. — 152 с. — ISBN | |
| | 978-5-88871-769-1. | |
| 3 | Курячая, Е. А. Инженерная и компьютерная | https://e.lanbook.com/book/153556 |
| | графика: учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. | |
| | Олейник. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 119 с. | |
| | — ISBN 978-5-89764-860-3. | |

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

http://library.miit.ru - электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ

https://e.lanbook.com - электронно-библиотечная система Лань

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

MS Office

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

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов Экран для проектора, маркерная доска Проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа во 2 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

директор Б.В. Игольников

Согласовано:

Заместитель директора Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов