

**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  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Инженерная компьютерная графика**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электрический транспорт

Форма обучения:

Очно-заочная

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: 3409  
Подписал: заведующий кафедрой Карпичев Владимир  
Александрович  
Дата: 31.08.2022

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

В соответствии с требованиями ФГОС ВО целью освоения учебной дисциплины «Инженерная компьютерная графика» является:

- геометрическая, графическая и компьютерная подготовка, формирующая способность студента правильно воспринимать, переосмысливать и воспроизводить графическую информацию;
- формирование способности студента разрабатывать и вести конструкторскую документацию в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), используя средства машинной графики и современных компьютерных технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение способов получения графических моделей пространства, основанных

на ортогональном проектировании и умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями;

- овладение знаниями построения чертежа, умение читать и составлять графическую

и текстовую конструкторскую 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 AutoCAD).

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-1** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

### **Владеть:**

- физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.

### **Знать:**

- понятийный аппарат дисциплины, ее методологические основы;
- принципы и особенности;
- формально-логические и эвристические методы и подходы для описания, анализа и решения профессиональных проблем.

**Уметь:**

- приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	32	16
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	0
Занятия семинарского типа	32	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 132 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<b>Проекционное черчение</b> Рассматриваемые вопросы: - ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ЕСКД; - форматы. Масштабы. Линии; - изображения, виды, разрезы, сечения; - ГОСТ ГОСТ 2.307-68. ЕСКД; - нанесение размеров и предельных отклонений.
2	<b>Аксонометрические проекции</b> Рассматриваемые вопросы: - ГОСТ 2.317-69. ЕСКД; - аксонометрические проекции.
3	<b>Резьбовые соединения</b> Рассматриваемые вопросы: - ГОСТ 2.311-68. ЕСКД; - резьба; - условное обозначение на чертежах; - ГОСТ 10549-80; - выход резьбы; - сбеги, недорезы, проточки и фаски; - изображения наружной и внутренней трубных резьб с фасками, недорезами и проточками.
4	<b>Эскизы и рабочие чертежи деталей</b> Рассматриваемые вопросы: - ГОСТ 2.109-73.ЕСКД; - основные требования к чертежам; - правила выполнение эскиза детали с учетом ее формы и способов изготовления; - ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД; - основные надписи; - правила обозначения материалов в конструкторской документации.
5	<b>Сборочный чертеж</b> Рассматриваемые вопросы: - ГОСТ 2.109-73. ЕСКД; - основные требования к чертежам; - содержание чертежа сборочной единицы; - условности и упрощения на сборочных чертежах; - ГОСТ 2.316-2008. ЕСКД; - правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц на графических документах; - обозначение позиций деталей, нанесение размеров и обозначений на чертеже; - ГОСТ 2.10.96. ЕСКД; - текстовые документы.
6	<b>Деталирование</b> Рассматриваемые вопросы: - выполнение рабочих чертежей деталей, входящих в изделие, по сборочному чертежу изделия;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ 2.101-68. ЕСКД. Виды изделий;</li> <li>- ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов;</li> <li>- ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. Основные требования к чертежам;</li> <li>- ГОСТ 2.306-68. ЕСКД. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах;</li> <li>- ОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.</li> </ul>
7	<p>Компьютерная графика</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерная графика как подсистема САПР;</li> <li>- назначение и возможности графических пакетов АвтоКАД и КОМПАС.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Предмет инженерной графики</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные требования ГОСТ, предъявляемые к выполнению и оформлению чертежей;</li> <li>- ГОСТ 2.301–68?2.303–68, 2.304-81. ЕСКД. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертёжные;</li> <li>- эпюор точки - двух-картинный и трех-картинный.</li> <li>- ортогональные проекции и их свойства;</li> <li>- координаты и эпюор точки;</li> <li>- эпюор прямой общего положения.</li> </ul>
2	<p>Длина отрезка прямой линии</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпюор прямой;</li> <li>- натуральная величина отрезка прямой линии;</li> <li>- прямые частного положения;</li> <li>- взаимное расположение двух прямых;</li> <li>- ортогональная проекция прямого угла;</li> <li>- проекция прямой линии;</li> <li>- конструктивные задачи на прямую линию.</li> </ul>
3	<p>Эпюор плоскости</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эпюор плоскости;</li> <li>- главные линии плоскости;</li> <li>- плоскости частного положения;</li> <li>- взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости;</li> <li>- линии наибольшего наклона плоскости;</li> <li>- позиционные задачи.</li> </ul>
4	<p>Взаимное расположение двух плоскостей, прямой и плоскости</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимное расположение двух плоскостей;</li> <li>- пересечение двух плоскостей, прямой и плоскости;</li> <li>- перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей;</li> <li>- расстояние от точки до плоскости.</li> </ul>
5	<p>Способ замены плоскостей проекции</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способ замены плоскостей проекций;</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- метрические задачи;</li> <li>- суть способа;</li> <li>- решение четырех основных задач начертательной геометрии способом замены плоскостей проекции.</li> </ul>
6	<p><b>Проекции многогранников</b></p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- многогранники, позиционные задачи;</li> <li>- сечение многогранника проецирующей плоскостью и определение натуральной величины сечения;</li> <li>- пересечение многогранника с прямой линией;</li> <li>- сечение многогранника проецирующей плоскостью;</li> <li>- позиционные задачи на поверхности многогранников.</li> </ul>
7	<p><b>Поверхности, основные понятия поверхности</b></p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности</li> <li>- определитель, очертание;</li> <li>- поверхности вращения второго порядка и их свойства.</li> </ul>
8	<p><b>Каркасный способ решения позиционных задач на поверхности</b></p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности</li> <li>- взаимное пересечение двух поверхностей:</li> <li>- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности</li> <li>- взаимное пересечение двух поверхностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сечение поверхности проецирующей плоскостью;</li> <li>б) сечение поверхности плоскостью общего положения.</li> </ul> </li> </ul>
9	<p><b>Взаимное пересечение поверхностей с использованием посредников</b></p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности;</li> <li>- взаимное пересечение двух поверхностей;</li> <li>- построение линии пересечения двух поверхностей способами плоскостей уровня и концентрических сфер.</li> </ul>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с лекционным материалом.
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля).
4	Работа с литературой.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

1. Точка, прямая, плоскость
2. Объемные фигуры
3. Кривые поверхности

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инженерная графика Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова; Под ред. Н.П. Сорокина Однотомное издание "Лань", 2005	НТБ (фб.); НТБ (чз.1)
2	Начертательная геометрия Н.Н Крылов и др. М.: Высшая школа , 2010. – 361 с.	МИИТ НТБ - <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> (дата обращения: 08.09.2022). - Текст: электронный.
3	Точка, прямая, плоскость С.Н. Муравьев, В.Ф. Студентова, Н.А. Чванова; МИИТ. Каф. "Автоматизированное проектирование и графическое моделирование" Однотомное издание МИИТ , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6)
4	Кривые поверхности С.В. Ларина, С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; МИИТ. Каф. "Автоматизированное проектирование и графическое моделирование" Однотомное издание МИИТ , 2005	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6)
5	Компьютерная инженерная графика В.Н. Аверин М.: Академия , 2013. – 217 с.	МИИТ НТБ <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> (дата обращения: 08.09.2022). - Текст: электронный.
6	Рабочая тетрадь для практических занятий по инженерной графике Чванова Н.А. и др. М.:МИИТ , 2014. – 80 с.	МИИТ НТБ <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> (дата обращения: 08.09.2022). - Текст: электронный
7	Система Компас (версия 7) Аверин В.Н М.:МИИТ , 2005. – 68 с.	МИИТ НТБ <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> (дата обращения: 08.09.2022). - Текст: электронный
8	Многогранники Муравьев С.Н., и др М.: МИИТ, 2014. – 95 с.	МИИТ НТБ <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a> (дата обращения: 08.09.2022). - Текст: электронный

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

- электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки

МИИТ;

- <http://library.miit.ru/> - Научно-электронная библиотека;
- <http://elibrary.ru/> - Единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля);
- [www.i-exam.ru](http://www.i-exam.ru) - Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

1) Для проведения лекционных и практических занятий используется специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном;

2) Проведения лабораторных занятий включает применение демонстрационных матери-алов, представляемых с помощью компьютера, проектора и экрана. Компьютеры обеспе-чены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007;

3) Тестирование проводится в компьютерном классе с достаточным количеством персо-нальных компьютеров. Программное обеспечение: Microsoft Office, Конструктор тестов АСТ.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к се-тям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических доку-ментов, презентаций;

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерак-тивной доской;

3. Для проведения тестирования: компьютерный класс; кондиционер;

4. Специализированная аудитория для выполнения лабораторных работ, оснащенная средствами и объектами измерений, оборудованная местами хранения средств и объектов измерений, рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

Зачет во 2 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры  
«Машиноведение, проектирование,  
стандартизация и сертификация»

И.Ф. Куколева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпичев

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин