

**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)**

**Инженерная графика**

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Транспортный бизнес и логистика

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: 3409  
Подписал: заведующий кафедрой Карпичев Владимир  
Александрович  
Дата: 19.06.2025

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

Целями освоения учебной дисциплины "Инженерная графика" являются:

- научить студента выполнять эскизы, рабочие чертежи и наглядные изображения деталей машин, а также сборочные чертежи разъёмных резьбовых соединений;

- реализовать полученные знания в компьютере для вычерчивания различных деталей.

Задачи освоения учебной дисциплины "Инженерная и компьютерная графика" являются:

- 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 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 решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

### **Знать:**

- современные образовательные технологии;
- теорию информации в современном обществе;
- об опасностях и угрозах.

### **Уметь:**

- находить правильные решения при создании условий, создающих опасность угрозы в информационном процессе;
- приобретать новые математические и естественнонаучные знания.

**Владеть:**

- современными образовательными и 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 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:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
|   | Всего            | Семестр №1 |
| 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 80 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Предмет и методы начертательной геометрии и инженерной графики<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- основы построения изображений в конструкторских документах;<br>- эпюор точки, метод Гаспара Монжа;<br>- связь между проекциями и координатами точки.  |
| 2        | Проекции прямой линии, как элемента в конструкторской документации<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- длина отрезка прямой;<br>- прямые частного положения;<br>- взаимное положение 2-х прямых;<br>- теорема о проецировании прямого угла.  |
| 3        | Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости;<br>- плоскости частного положения;<br>- главные линии плоскости;<br>- взаимное расположение плоскостей.   |
| 4        | Пересекающиеся плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- построение линии пересечения 2-х плоскостей:<br>а) плоскости частного положения с плоскостью общего положения;<br>б) 2-х плоскостей общего положения.<br>- положение прямой относительно плоскости:<br>1) 1 II ?; 2) 1 ? ?; 3) 1 + ?.          |
| 5        | Способ замены плоскостей проекций, как основы сечений и разрезов<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- преобразовать прямую общего положения в прямую уровня;<br>- преобразовать прямую общего положения в проецирующую;<br>- преобразовать плоскость общего положения в проецирующую;<br>- преобразовать плоскость общего положения в плоскость уровня. |
| 6        | Многогранники и поверхности<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- изображения многогранников;<br>- сечения многогранников проецирующей плоскостью;<br>- пересечение прямой с многогранником;<br>- поверхности: линейчатые и циклические (общие сведения).  |
| 7        | Поверхности вращения и их свойства<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- поверхности вращения общего вида;<br>- поверхности вращения 2-го порядка;<br>- каркасный способ решения позиционных задач с помощью линий наертания.  |
| 8        | Взаимное пересечение поверхностей вращения, задача №5<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- способ вспомогательных плоскостей уровня;<br>- способ вспомогательных концентрических сфер.  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 9        | <p><b>Виды изделий и конструкторских документов.САПР</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деталь, сборочная единица, комплекс, комплект, спецификация;</li> <li>- виды конструкторских документов;</li> <li>- изображение основных поверхностей и простейших геометрических тел;</li> <li>- элементы геометрии деталей;</li> <li>- текстовые надписи на чертежах. Основная надпись;</li> <li>- САПР. Пакеты инженерной графики. Достоинства и недостатки.</li> </ul>                                 |
| 10       | <p><b>Изображения виды, разрезы, сечения</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие правила выполнения чертежей;</li> <li>- основные положения.</li> </ul>   |
| 11       | <p><b>Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и обозначение на чертеже, элементы резьбы</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крепежные резьбы и их основные параметры;</li> <li>- ходовые резьбы и их основные параметры;</li> <li>- стандартные и нестандартные резьбы;</li> <li>- профили различных резьб;</li> <li>- элементы резьбы.</li> </ul>  |
| 12       | <p><b>Сборочные чертежи</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила выполнения сборочных чертежей;</li> <li>- условности и упрощения;</li> <li>- размеры и обозначения;</li> <li>- правила заполнения спецификации.</li> </ul>  |
| 13       | <p><b>Эскизное исполнение рабочего чертежа детали с требованиями производства</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поэтапное исполнение эскизного чертежа;</li> <li>- простановка размерных линий и условных знаков.</li> </ul>  |
| 14       | <p><b>Нанесение размеров на чертежах в зависимости от формы детали</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы нанесения размеров на чертеже в зависимости от базы;</li> <li>- требования к оформлению графической части.</li> </ul>  |
| 15       | <p><b>Виды соединений деталей</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- резьбовые соединения: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) соединения деталей болтом;</li> <li>б) соединения деталей шпилькой;</li> <li>в) соединения деталей винтом.</li> </ul> </li> <li>- соединение деталей трубопроводов.</li> <li>- некоторые виды неразъёмных соединений: <ul style="list-style-type: none"> <li>а) сварные;</li> <li>б) заклёпочные;</li> <li>в) паяные;</li> <li>г) kleяные.</li> </ul> </li> </ul> |
| 16       | <p><b>Обозначение изделий и конструкторских документов</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок разработки и хранения конструкторских документов.</li> </ul>   |

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Предмет и методы начертательной геометрии и инженерной графики<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- основные требования ГОСТов к выполнению и оформлению чертежей;<br>- ГОСТы 2.301-2.304-81. ЕСКД. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные;<br>- ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров и предельных отклонений. Виды. Основные понятия;<br>- ГОСТ 2.305-2008. Выдача работы №1 по И.Г.- «Стиль линий чертежа» ФА3. |
| 2        | Проекции прямой линии, как элемента в конструкторской документации<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- задания №5-9*, 10, 11, 12*.  |
| 3        | Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены задачи в рабочей тетради:<br>№13*,14,15,16*,17.,  |
| 4        | Пересекающиеся плоскости; взаимное расположение прямой и плоскости<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- задачи из рабочей тетради №18,19, 20*, 21*, 22*, 23*;<br>- задача №1. Построение 3-х видов гранного с вырезом;<br>- планирование формата ФА3.  |
| 5        | Способ замены плоскостей проекций, как основы сечений и разрезов<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- задачи из рабочей тетради № 24,25,26*,27,28*,29,30*,31*,32. - прием работы №1 ФА3 - 30%.№1;<br>- контрольная работа №1 «Положение прямых и плоскостей».  |
| 6        | Многогранники и поверхности<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- задача №1;<br>- построение 3-х видов гранного с вырезом. ФА3;<br>- ГОСТ 2.317-69 «Аксонометрические проекции»<br>- построение гранного тела с вырезом в прямоугольной изометрии.  |
| 7        | Поверхности вращения и их свойства<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- задачи из рабочей тетради №39*, 40, 41.  |
| 8        | Взаимное пересечение поверхностей вращения, задача №5<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- способ вспомогательных плоскостей уровня;<br>- способ вспомогательных концентрических сфер;<br>- задачи из рабочей тетради № 42,426*,43*,44;<br>- построение гранного тела с вырезом и ее прямоугольной изометрии.  |
| 9        | Виды изделий и конструкторских документов. САПР<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- общее знакомство с интерфейсом системы КОМПАС-ГРАФИК или AutoCAD;<br>- инструментальные панели и команды со-здания и редактирования изображения;<br>- вычерчивание фланца в приложении КОМПАС или AutoCAD;<br>- простановка размеров.   |
| 10       | Изображения-виды, разрезы, сечения<br>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:<br>- общие правила выполнения чертежей;   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения</li> <li>- построение работы №2 – «Проекционное черчение» из М.У;</li> <li>- построение 3-х видов гранного с вырезом</li> <li>- выдача работы №3 – «Проекционное черчение» из М.У.</li> <li>- построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений;</li> <li>- простановка размеров.</li> </ul>  |
| 11       | <p>Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и обозначение на чертеже, элементы резьбы</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений;</li> <li>- простановка размеров;</li> <li>- выдача работы №4 – «Соединение двух деталей болтом» (вставка из библиотеки) со спецификацией.</li> </ul>  |
| 12       | <p>Сборочные чертежи</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдача работы №4 «Соединение двух деталей шпилькой» (упрощённый вариант и вариант вставки из библиотеки) в приложении со спецификацией.</li> </ul>   |
| 13       | <p>Эскизное исполнение рабочего чертежа дета-ли с требованиями производства</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдача работы №5: «Съемка эскиза одной детали» рабочий чертеж этой же детали (компьютерный вариант);</li> <li>- съёмка эскиза индивидуальной детали: выбор главного вида, необходимых дополнительных видов, сечений и разрезов.</li> </ul>  |
| 14       | <p>Нанесение размеров на чертежах в зависимости от формы детали</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжение работы №5 на бумаге в клетку;</li> <li>- измерение деталей;</li> <li>- простановка размеров.</li> </ul>   |
| 15       | <p>Виды соединений деталей</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рабочий чертеж детали выполняется в системе КОМПАС или AutoCAD, 20%;</li> <li>- оформление эскиза детали и её компьютерного варианта.</li> </ul>   |
| 16       | <p>Обозначение изделий и конструкторских документов</p> <p>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформление всех чертежей в соответствии с нормами ГОСТов;</li> <li>- собрать выполненные работы с учетом правил хранения конструкторских документов;</li> <li>- зачетная работа по инженерной графике – «По двум заданным проекциям детали построить третью проекцию и выполнить необходимые разрезы»;</li> <li>- оформить чертёж и поставить размеры.</li> </ul> |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы              |
|----------|---|
| 1        | Подготовка к практическим занятиям.     |
| 2        | Изучение лекционного материала.         |
| 3        | Самостоятельное изучение тем дисциплин. |
| 4        | Работа с литературой.                   |

|   |  |
|---|--|
| 5 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 6 | Подготовка к текущему контролю.        |

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

Задача №1 «Проекционное черчение», без аксонометрии выполняется в компьютерном варианте по всем правилам ГОСТов в системе КОМПАС-ГРАФИК или AutoCAD.

Работа №2 – «Соединение двух деталей болтом и шпилькой» на формате А3/А4 выполняется в приложении КОМПАС-ГРАФИК или AutoCAD по предварительным расчетам.

Работа №3 – «Съемка эскиза одной детали с резьбой, выполнение рабочего чертежа этой же детали и её аксонометрии», 3ФА3/А4 и один лист формата в клетку ФА3. Рабочий чертеж детали выполняется в системе КОМПАС или AutoCAD.

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

| №<br>п/<br>п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|--------------|---|---|
| 1            | Рабочая тетрадь для практических занятий по начертательной геометрии и инженерной графики : методические указания / МИИТ. Каф. "Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация" ; сост.: Н. А. Чванова, Ф. И. Пуйческу, В. Н. Аверин. - М. : МГУПС(МИИТ), 2013. - 36 с. | Текст : электронный. - URL:<br><a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-42508.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-42508.pdf</a> (Дата обращения: 22.11.2022) |
| 2            | Общие правила выполнения чертежей. ГОСТ   | Консультант + URL:<br><a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/</a> (Дата обращения 13.10.2022)   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 2.301-68, ГОСТ<br>2.303-68, ГОСТ<br>2.304-81, ГОСТ<br>2.305-68, ГОСТ   |   |
| 3 | Резьбовые соединения : Метод. указ. к практ. занятиям по инженерной графике для студ. 1 курса механических спец. ун-та / В.Н. Аверин, А.Д. Гвоздев, Н.А. Чванова ; МИИТ. Каф. "Автоматизированное проектирование и графическое моделирование". - М. : МИИТ, 2005. - 63 с.  | Текст : электронный. - URL:<br><a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/01-37816.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/01-37816.pdf</a> (Дата обращения: 22.11.2022) |
| 4 | Выбор и обозначение материалов в конструкторской документации : [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Инженерная компьютерная графика" для студ. ИТТСУ, ИУИТ и Вечернего ф-та / С. Н. Муравьев, Н. А. Чванова ; РУТ (МИИТ). Каф. "Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация". - М. : РУТ(МИИТ), 2017. - 101 с. | Текст : электронный. - URL:<br><a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/D-C-411.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/D-C-411.pdf</a> . (Дата обращения: 22.11.2022) |
| 5 | Основная надпись в конструкторской документации : методические   | НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6) URL:<br><a href="http://library.miit.ru/">http://library.miit.ru/</a> (Дата обращения: 12.10.2022)   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | указания для практических занятий по инженерной компьютерной графике для студ. ИТТСУ, ИУИТ и вечернего факультета / Н. А. Кохан, С. Н. Муравьев ; МИИТ. Каф. "Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация". - М. : МГУПС(МИИТ), 2015. - 18 с. |   |
| 6 | Инженерная графика : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ф.И. Пуйческу, С.Н. Муравьев, Н.А. Чванова. - М. : Академия, 2011. - 336 с.  | Текст : электронный. - URL:<br><a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/11-619.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/11-619.pdf</a> .  |
| 7 | Техническая графика : учебник / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1048492. - ISBN 978-5-16-015724-5.   | Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://znamium.com/catalog/product/1048492">https://znamium.com/catalog/product/1048492</a> (дата обращения: 18.10.2022). – Режим доступа: по подписке.                                  |
| 8 | Сборочный чертеж : метод. указ. к практ. занятиям для студ. ИТТОП, ИСУТЭ, вечернего факультета / В.Ф. Студентова,  | Текст : электронный. - URL:<br><a href="http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/01-32110.pdf">http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/01-32110.pdf</a> . (Дата обращения: 22.11.2022) |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>А.Б. Болотина ;<br/>МИИТ. Каф.<br/>"Автоматизированное проектирование и графическое моделирование". - М. : МИИТ, 2007. - 34 с.</p> |
|--|---|

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

- АСКОН - <http://www.ascon.ru/> или <https://www.autodesk.ru>;
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);
- Сайт Росстандарта (<http://www.gost.ru/wps/portal/>);
- Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии – раздел Информационные ресурсы ([www.gost.ru](http://www.gost.ru));
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
- Поисковая система Yandex.

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

- 1. Специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном;
- 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007;
- 4. Система автоматизированного проектирования Компас, версия не ниже 13;
- 5. Microsoft Internet Explorer.

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

- 1. Компьютерный класс, оснащенный компьютерами с процессорами не ниже Intel Core 13 с оперативной памятью не ниже 4 Gb, с установленной операционной системой Windows XP или Windows 7.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном.

3. Компьютеры обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры  
«Машиноведение, проектирование,  
стандартизация и сертификация»

А.Б. Болотина

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова