#### 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: Магистральный транспорт

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 Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 07.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Инженерная графика" является:

- овладение знаниями построения чертежа, умение читать и составлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, государственных стандартов ЕСКД:
  - формирование комплектов конструкторской документации;
- реализация полученных знаний при формированиии конструкторских документов на компьютере, в пакетах инженерной графики.

Задачами освоения учебной дисциплины "Инженерная графика" являются:

- изучение способов получения графических изображений на ортогональных и аксонометрических четрежах;
- умение решать задачи, связанные пространственными формами и отношениями;
- знакомство студентов с понятием компьютерной графики, геометрического моделирования, графическими объектами, с современными интерактивными графическими системами для решения задач автоматизации чертежно-графических работ (на примере пакетов инженерной графики).
  - 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:

- правила оформления конструкторской и эксплуатационной докуменации;
  - теорию информации в современном обществе;
- современные тенденции развития информационных технологий, применяемых в инженерной деятельности.

#### Уметь:

- уметь читать чертежи и схмы, определяя их составляющие;

- формировать крнструкторскую и проектную документацию с помощью современных пакетов инженерной графики.

#### Владеть:

- навыками применения знаний нормативной документации для проектирования и контроля;
- навыками работы с программными пакетами инженерной графики, соответствующими современным требованиям;
  - основами автоматизации решения задач инженерной графики.
  - 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.

| No  | T  |  |
|-----|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                           |  |
| 1   | Предмет и методы инженерной графики. Проекции прямой, как элемента в       |  |
|     | конструкторской документации.  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - основы построения изображений в конструкторских документах;              |  |
|     | - эпюр точки, метод Гаспара Монжа;   |  |
|     | -связь между проекциями и координатами точки                               |  |
|     | - положение прямой в пространстве  |  |
|     | - прямые частного и общего положения;                                      |  |
|     | - взаимное положение 2-х прямых;   |  |
|     | - длина отрезка прямой общего положения;                                   |  |
|     | - теорема о проецировании прямого угла.                                    |  |
| 2   | Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации              |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - способы задания плоскости  |  |
|     | - взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости;                       |  |
|     | - плоскости общего и частного положения;                                   |  |
| _   | - главные линии плоскости.   |  |
| 3   | Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение плоскостей |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - принадлежность прямой и плоскоси;  |  |
|     | - пересечение прямой и плоскости   |  |
|     | - взаимное расположение плоскостей;  |  |
|     | - построение линии пересечения 2-х плоскостей:                             |  |
|     | а) плоскости частного положения с плоскостью общего положения;             |  |
|     | б) 2-х плоскостей общего положения.  |  |
| 4   | Способ замены плоскостей проекций, как основы сечений и разрезов           |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - преобразовать прямую общего положения в прямую уровня;                   |  |
|     | - преобразовать прямую общего положения в проецирующую;                    |  |
|     | - преобразовать плоскость общего положения в проецирующую;                 |  |
|     | - преобразовать плоскость общего положения в плоскость уровня              |  |
| 5   | Многогранники как элементы объектов на чертеже                             |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - общие сведения;  |  |
|     | - изображения многогранников;  |  |
| _   | - методы применяемые для решение графических задач.                        |  |
| 6   | Поверхности  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|     | - общие сведения;  |  |
|     | - способы образования поверхностей;  |  |
|     | - изображения поверхностей.  |  |
|     | - поверхности вращения общего вида;  |  |
|     | - поверхности вращения 2-го порядка;                                       |  |
|     | - каркасный способ решения позиционных задач с помощью линий начертания.   |  |

| No  |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |  |  |
| 7   | Поверхности вращения. Конструктивные и позиционные задачи  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - сечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью;   |  |  |
|     | - пересечение прямой с поверхностью вращения.  |  |  |
| 8   | Взаимное пересечение поверхностей вращения   |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - способ определения экстремальных точек;  |  |  |
|     | - способ вспомогательных плоскостей уровня   |  |  |
|     | - способ вспомогательных концентрических сфер.   |  |  |
| 9   | ГОСТ 2.101 – 68 ЕСКД «Виды изделий». ГОСТ 2.102 – 68 ЕСКД «Виды и  |  |  |
|     | комплектность конструкторских документов», ГОСТы 2.301-2.304-81. ЕСКД.   |  |  |
|     | Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные.  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - деталь, сборочная единица, комплекс, комплект, спецификация;   |  |  |
|     | - виды конструкторских документов;   |  |  |
|     | - изображение основных поверхностей и простейших геометрических тел;   |  |  |
|     | - элементы геометрии деталей;  |  |  |
|     | - текстовые надписи на чертежах, основная надпись.   |  |  |
| 10  | Изображения, виды, разрезы, сечения.   |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - Виды. Основные понятия. ГОСТ 2.305-2008.   |  |  |
|     | - Сечения. Основные понятия,   |  |  |
|     | - обозначения на чертеже;  |  |  |
|     | - классификация сечений, правилапостроения.  |  |  |
| 11  | Проекционное черчение. Правила построения проекций детали с разрезом.  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - правила разсположения и формирования основных видов чертежа;   |  |  |
| 10  | - правила простановки размеров.  |  |  |
| 12  | Прямоугольная изометрия.   |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | <ul><li>прямоугольная изометрия, общие сведения;</li><li>правила формирования прямоугольной изометрии.</li></ul>     |  |  |
| 13  | - правила формирования прямоугольной изометрии. Изображения, виды, разрезы, сечения. Нанесение размеров и предельных |  |  |
| 13  |  |  |  |
|     | отклонений. ГОСТ 2.307-68.   |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - Разрезы. Основные понятия.   |  |  |
|     | <ul> <li>классификация разрезов;</li> <li>выполнение разрезов симметричных и несимметричных деталей;</li> </ul>      |  |  |
|     | - выполнение разрезов симметричных и несимметричных деталеи;<br>- сложные разрезы                                    |  |  |
|     | - Спожные разрезы  |  |  |
|     | - требования ГОСТа;  |  |  |
|     | - условности и упрощения.  |  |  |
| 14  | Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и  |  |  |
|     | обозначение на чертеже, элементы резьбы  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|     | - типы резьб и их обозначения;   |  |  |
|     | - изображение резьбы на чертежах;  |  |  |
|     | - изображние резьбы сопряженных деталей;   |  |  |
|     | - крепежные изденлия.  |  |  |
|     | - крепежные изденлия.  |  |  |

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| п/п                 |  |  |  |
| 15                  | Сборочные чертежи  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                     | - правила выполнения сборочных чертежей;<br>- условности и упрощения;                      |  |  |
|                     |  |  |  |
|                     | - стандартные и нестандартные резьбы;  |  |  |
|                     | - профили различных резьб- назначение и основное понятие спецификации;                     |  |  |
|                     | -назначение и правила заполнения граф;   |  |  |
|                     | - разделы и их назначения;   |  |  |
|                     | - размеры и обозначения.   |  |  |
| 16                  | Правила хранения конструкторской документации.   |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                     | - порядок разработки и хранения конструкторских документов;                                |  |  |
|                     | - обозначение конструкторских документов;  |  |  |
|                     | - единая структура обозначения изделия и ее упрощенная схема обозначения в конструкторской |  |  |
|                     | документации.  |  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

|           | прикти теские запитии  |  |  |
|-----------|--|--|--|
| No        | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
| $\Pi/\Pi$ |  |  |  |
| 1         | Предмет и методы начертательной геометрии и инженерной графики                               |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - рассматриваются основные требования ГОСТов к выполнению и оформлению чертежей;             |  |  |
|           | - ГОСТы 2.301-2.304-81. ЕСКД. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные;                    |  |  |
|           | - ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров и предельных отклонений. Виды;                           |  |  |
|           | - изучаются правила построения точки на чертеже;   |  |  |
|           | - выполняются задания №1-3 из рабочей тетради.   |  |  |
| 2         | Проекции прямой линии, как элемента в конструкторской документации                           |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - рассматриваются способы определения положения прямых по изображениям чертежа               |  |  |
|           | - выполняются задания №5, 6, 8 из рабочей тетради.   |  |  |
| 3         | В Определение натуральной величины отрезка общего положения                                  |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - изучаются методы определения натуральной величины отрезка общего положения;                |  |  |
|           | - рассматривается практическое променение теоремы о проецировании прямиго угла;              |  |  |
|           | - выполняются задания №9-12 из рабочей тетради.  |  |  |
| 4         | Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации                                |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - рассматриваются способы определения положения плоскостей по изображениям чертежа           |  |  |
|           | - выполняются задания №13-15 из рабочей тетради.   |  |  |
| 5         | Взаимное расположение плоскостей.  |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - выполняются задания из рабочей тетради №16,17.   |  |  |
| 6         | Взаимное расположение прямой и плоскости   |  |  |
|           | В результате практического занятия:  |  |  |
|           | - изучаеются методы нахождения точки пересечения прямой и плоскости и определения видимости; |  |  |
|           | - выполняются задания из рабочей тетради №18-19.   |  |  |

| $N_{\underline{0}}$ |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| п/п                 | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
| 7                   | Способ замены плоскостей проекций, как основы построения сечений и разрезов                                  |  |  |
| ,                   | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - рассматриваются методы преобразования чертежа для изменения положения прямой,                              |  |  |
|                     | относительно плоскостей проекций;  |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №24, 25, 28.  |  |  |
| 8                   | Способ замены плоскостей проекций, как основы построения сечений и разрезов                                  |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - рассматриваются методы преобразования чертежа для изменения положения плоскости,                           |  |  |
|                     | относительно плоскостей проекций;  |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №29, 32.  |  |  |
| 9                   | Многогранники  |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - изучаются методы построениясечения многогранника плоскостью частного и общего положения;                   |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №33-35.   |  |  |
| 10                  | Изображения- разрезы, сечения  |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | -изучаются правила построения видов с разрезами;   |  |  |
|                     | - самомостоятельно выполняется работа построение трех видов с вырезом ? части . Задание из М.У.              |  |  |
|                     | «Проекционное черчение»,   |  |  |
|                     | - рассматривается правила простановки размеров на чертежах с разрезами;                                      |  |  |
| 11                  | - выполняется простановка рамеров на чертеже с разрезом.   |  |  |
| 11                  | Наглядное изображение деталей на чертеже   |  |  |
|                     | - ГОСТ 2.317-69 «Аксонометрические проекции» - построение детали с вырезом? части в прямоугольной изометрии. |  |  |
| 12                  | Поверхности вращения и их свойства   |  |  |
| 12                  | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - изучается каркасный метод решения задачи построения точки на поверхности;                                  |  |  |
|                     | - изучается способ построения сечения поверхности плоскостью частного положения;                             |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №39,40.   |  |  |
| 13                  | Взаимное пересечение поверхностей вращения.  |  |  |
| 10                  | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - изучается способ вспомогательных плоскостей уровня;  |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №41.  |  |  |
| 14                  | Взаимное пересечение поверхностей вращения.  |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - изучается способ вспомогательных концентрических сфер;   |  |  |
|                     | - выполняются задания из рабочей тетради №42.  |  |  |
| 15                  | Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и  |  |  |
|                     | обозначение на чертеже, элементы резьбы  |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - изучаются правила построения деталей с резьбой;  |  |  |
|                     | - рассматривается упрощенное изображение крепежных изделий;  |  |  |
|                     | - выполняется построение изображения резьбового соединения на примере болта и шпильки.                       |  |  |
| 16                  | Оформление альбома чертежей.   |  |  |
|                     | В результате практического занятия:  |  |  |
|                     | - рассматриваются правила формирования комплекта конструкторской документации;                               |  |  |
|                     | - изучаются правила складывания чертежей;  |  |  |
|                     | - проведение зачета.   |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №         | Вил самостоятали ной работи             |  |
|-----------|---|--|
| $\Pi/\Pi$ | 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.         |  |

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

| осво         | снии дисциплины (м            | $O_{\mathcal{L}}(\mathcal{L}_{\mathcal{L}}(\mathcal{L}_{\mathcal{L}}))$ . |
|--------------|-------------------------------|---|
| №<br>п/<br>п | Библиографическое<br>описание | Место доступа   |
| 1            | Начертательная                | https://studfile.net/preview/4552996/                                     |
|              | геометрия Н.Н.                |   |
|              | Крылов, Г.С.                  |   |
|              | Иконникова, В.Л.              |   |
|              | Николаев, В.Е.                |   |
|              | Васильев                      |   |
|              | Однотомное издание            |   |
|              | Высш. шк., 2000               |   |
| 2            | Резьбовые                     | https://library.miit.ru/bookscatalog/03-44059.pdf                         |
|              | соединения В.Н.               |   |
|              | Аверин, А.Д.                  |   |
|              | Гвоздев, Н.А.                 |   |
|              | Чванова                       |   |
|              | Методические                  |   |
|              | указания к                    |   |
|              | практическим                  |   |
|              | занятиям МИИТ.                |   |
|              | Каф.                          |   |
|              | "Автоматизированно            |   |
|              | е проектирование и            |   |
|              | графическое                   |   |
|              | моделирование", 63 с.         |   |
|              | , 2005                        |   |
| 3            | Основная надпись в            | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-46034.pdf                   |
|              | конструкторской               |   |
|              | документации Н. А.            |   |
|              | Кохан, С. Н.                  |   |

|   | Mymanian              |  |
|---|-----------------------|--|
|   | Муравьев              |  |
|   | Методические          |  |
|   | указания к            |  |
|   | практическим          |  |
|   | занятиям МИИТ.        |  |
|   | Каф.                  |  |
|   | "Машиноведение,       |  |
|   | проектирование,       |  |
|   | стандартизация и      |  |
|   | сертификация", 18 с., |  |
|   | 2015                  |  |
| 4 | Инженерная графика    | https://academia-  |
|   | Ф.И. Пуйческу, С.Н.   | moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf          |
|   | Муравьев, Н.А.        |  |
|   | Чванова Учебник М.:   |  |
|   | Академия, 336 с.,     |  |
|   | 2011                  |  |
| 5 | Кривые поверхности    | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-32196.pdf          |
|   | С.В. Ларина, С.Н.     |  |
|   | Муравьев, Ф.И.        |  |
|   | Пуйческу, Н.А.        |  |
|   | Чванова Однотомное    |  |
|   | издание МИИТ. Каф.    |  |
|   | "Автоматизированно    |  |
|   | е проектирование и    |  |
|   | графическое           |  |
|   | моделирование",       |  |
|   | 2005                  |  |
| 6 | Сборочный чертеж      | Текст: электронный URL:  |
|   | В.Ф. Студентова,      | http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/01 |
|   | А.Б. Болотина         | -32110.pdf. (Дата обращения: 22.11.2022)                         |
|   | Методические          |  |
|   | указания к            |  |
|   | практическим          |  |
|   | занятиям МИИТ.        |  |
|   | Каф.                  |  |
|   | "Автоматизированно    |  |
|   | е проектирование и    |  |
|   | графическое           |  |
|   | моделирование, 34 с.  |  |
|   | , 2007                |  |
|   | , 2007                |  |

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

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);

Некоммерческий информационный портал, в котором собрана коллекция книг, статей, научной литературы (http://www.bibliofond.ru);

Единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля www.i-exam.ru).

- 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. Програмное обеспечение для демонстрации лекционного материала Microsoft Power Point;
- 3. Система автоматизированного проектирования Компас, версия не ниже 18;
  - 5. Microsoft Internet Explorer.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном.
- 2. 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 УЭРиБТ А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова