#### 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 и компьютерная графика

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Цифровые технологии управления

транспортными процессами

Форма обучения: 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 Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 05.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины "Инженерная и компьютерная 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-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:

#### 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.

#### 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.
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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            | Сем | еместр |  |
|   | BCCIO            | №4  | №5     |  |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 24               | 12  | 12     |  |
| В том числе:  |                  |     |        |  |
| Занятия лекционного типа                                  | 12               | 6   | 6      |  |
| Занятия семинарского типа                                 | 12               | 6   | 6      |  |

- 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 264 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.

| №         | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |  |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ |  |  |
| 1         | Основы построения изображений в конструкторских документах                               |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - основы построения изображений в конструкторских документах;                            |  |
|           | - основные требования ГОСТов к выполнению и оформлению чертежей;                         |  |
|           | - ГОСТы.   |  |
| 2         | Виды изделий и конструкторских документов  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | 1. Деталь, сборочная единица, комплекс, комплект, спецификация;                          |  |
|           | 2. Виды конструкторских документов;  |  |
|           | 3. Изображение основных поверхностей и простейших геометрических тел. Элементы геометрии |  |
|           | деталей. Текстовые надписи на чертежах. Оосновная надпись;                               |  |
|           | 4. САПР. Пакеты инженерной графики. Достоинства и недостатки.                            |  |
| 3         | Изображения - виды, разрезы, сечения   |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | - общие правила выполнения чертежей;   |  |
|           | - основные положения.  |  |
| 4         | Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и                      |  |
|           | обозначение на чертеже, элементы резьбы  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|           | 1. Крепежные резьбы и их основные параметры;   |  |
|           | 2. Ходовые резьбы и их основные параметры;   |  |
|           | 3. Стандартные и нестандартные резьбы;   |  |
|           | 4. Профили различных резьб;  |  |
|           | 5. Элементы резьбы.  |  |

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                     |  |
|-----------------|--|--|
| 1               | Инженерная графика   |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |
|                 | - 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. Основные понятия; |  |
|                 | - ГОСТ 2.305-2008. Выдача работы №1 по И.Г «Стиль линий чертежа» ФАЗ.                |  |
| 2               | Виды изделий и конструкторских документов. САПР                                      |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |

| No  | T   |  |
|-----|---|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |  |
|     | - общее знакомство с интерфейсом системы КОМПАС-ГРАФИК или AutoCAD;                             |  |
|     | - инструментальные панели и команды создания и редактирования изображения;                      |  |
|     | - вычерчивание фланца в приложении КОМПАС или AutoCAD;  |  |
|     | - выдача работы №2- «Проекционное черчение» из М.У;   |  |
|     | - задача №1. Построение 3-х видов гранного с вырезом;   |  |
|     | - вычерчивается в системе КОМПАС или AutoCAD.   |  |
| 3   | Изображения-виды, разрезы, сечения  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - выдача работы №3 – «Проекционное черчение» из М.У;  |  |
|     | - задача №3. Построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений. Простановка размеров. |  |
|     | Вычерчивается в системе КОМПАС или AutoCAD, 10%.  |  |
| 4   | Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и                             |  |
|     | обозначение на чертеже, элементы резьбы   |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|     | - Продолжение работы. Задача №3. Построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений.   |  |
|     | Простановка размеров. Вычерчивается в системе КОМПАС или AutoCAD.                               |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No॒       | Рин сомостоятан 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.  |

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

| <b>№</b> | Библиографическое    | Место доступа                                       |
|----------|----------------------|---|
| п/п      | описание             |   |
| 1        | Аксонометрические    | https://library.miit.ru/miitpublishing/01-79664.pdf |
|          | проекции             |   |
|          | геометрических фигур |   |
|          | Ф.И. Пуйческу, В.Н.  |   |
|          | Аверин, С.Н.         |   |
|          | Муравьев; МИИТ.      |   |
|          | Каф. "Технология и   |   |
|          | организация          |   |
|          | графического         |   |
|          | моделирования и      |   |
|          | рекламы" Однотомное  |   |
|          | издание МИИТ, 2001   |   |

| 2 | 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 | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-37816.pdf  |
|---|--|--|
|   | графическое  |  |
|   | моделирование" М. : МИИТ, 2005 63 с.   |  |
| 3 | Выбор и обозначение  | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-411.pdf  |
|   | материалов в   |  |
|   | конструкторской  |  |
|   | документации:  |  |
|   | [Электронный ресурс]<br>: 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. :<br>РУТ(МИИТ), 2017  |  |
|   | 101 c.   |  |
| 4 | Основная надпись в   | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-46034.pdf  |
|   | конструкторской  | The second of th |
|   | документации:  |  |
|   | методические   |  |
|   | указания для   |  |
|   | практических занятий   |  |
|   | по инженерной  |  |
|   | компьютерной   |  |
|   | графике для студ.  |  |
|   | ИТТСУ, ИУИТ и  |  |

|   | 1  |   |
|---|--|---|
|   | вечернего факультета   |   |
|   | / Н. А. Кохан, С. Н.   |   |
|   | Муравьев; МИИТ.  |   |
|   | Каф.   |   |
|   | "Машиноведение,  |   |
|   | проектирование,  |   |
|   | стандартизация и   |   |
|   | сертификация" М.:  |   |
|   | МГУПС(МИИТ),   |   |
|   | 2015 18 c.   |   |
| 5 | Инженерная графика:  | https://academia-   |
|   | учебник для студ.  | moscow.ru/catalogue/5546/746751/?ysclid=mdy8q5sgb8322846761   |
|   | учреждений сред.   |   |
|   | проф. образования /  |   |
|   | Ф.И. Пуйческу, С.Н.  |   |
|   | Муравьев, Н.А.   |   |
|   | Чванова М.:  |   |
|   | Академия, 2011 336   |   |
|   | с.   |   |
| 6 | Кривые поверхности   | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-32196.pdf   |
|   | С.В. Ларина, С.Н.  | meps, notary minera, oboasonating metod of 52170.pdf  |
|   |  |   |
|   |  |   |
|   | = = =  |   |
|   | *  |   |
|   | -  |   |
|   | 1 * *  |   |
|   |  |   |
|   | 1  |   |
|   |  |   |
|   | · ·  | T v Imi   |
| / | * *  | •   |
|   |  |   |
|   | · ·  | 10.10.2022). — гежим доступа. по подписке.  |
|   |  |   |
|   | -  |   |
|   |  |   |
|   | Москва : ИНФРА-М,  |   |
|   | 2022. — 334 c. —   |   |
|   | 2022. — 334 с. —<br>(Среднее   |   |
|   | 2022. — 334 с. —<br>(Среднее<br>профессиональное   |   |
|   | 2022. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI   |   |
|   | 2022. — 334 с. —<br>(Среднее<br>профессиональное   |   |
|   | 2022. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI   |   |
| 7 | Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; МИИТ. Каф. "Автоматизированное проектирование и графическое моделирование" Однотомное издание МИИТ, 2005 Техническая графика: учебник / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — | Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1048492 (дата обращения: 18.10.2022). — Режим доступа: по подписке. |

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

ACKOH - 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);

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 4, 5 семестрах.

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»

доцент, к.н. кафедры

«Машиноведение, проектирование,

стандартизация и сертификация»

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

Заведующий кафедрой МПСиС

Председатель учебно-методической

комиссии

Т.А. Бичева

А.Б. Болотина

В.Е. Нутович

В.А. Карпычев

Н.А.Клычева