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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Грузовые вагоны

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: 24.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является:

- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения чертежей, выполнение эскизов деталей, а также составление конструкторской и технической документации.

При освоении учебной дисциплины необходимо сформулировать у студентов знания о системе прямоугольного проецирования, развить умения использования методов дисциплины в решении практических задач в различных областях науки и техники; при-вить навыки выполнения и чтения чертежей; овладение способами автоматизированного проектирования чертежей. В плане формирования научного мировоззрения студентов программа призвана способствовать представлению о любой технической конструкции как о совокупности различных геометрических форм и стремлению оптимизировать эти формы.

Задачи освоения учебной дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и компьютерная графика» являются:

- формирование общей геометрической и графической подготовки студента;
- 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.
- обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерногеометрических знаний, на базе которых будущий специалист сможет успешно изучать конструкторско-технологические дисциплины, а также овладевать новыми знаниями в области компьютерной графики и геометрического моделирования.

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.

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

Знать:

- виды и назначение конструкторской и технологической документации на изделия машиностроения;
 - методы построения и преобразования ортогональных чертежей;
- основные виды геометрических фигур, с помощью которых формируются технические изделия;
- теоретические основы построения ортогональных и аксонометрических чертежей геометрических фигур.

Уметь:

- строить эскизы и чертежи изделий машиностроения;
- создавать объемные модели изделий машиностроения и строить их чертежи на основе этих моделий;
- строить иллюстративные изображения геометрических фигур и технических изделий по ортогональным чертежам;
- строить развертки поверхностей геометрических фигур и технических изделий;
 - строить изображения геометрических объектов по заданным условиям;
- записывать алгоритм решения поставленных задач на языке символов и устно объяснять ход решения.

Владеть:

- способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания с использованием современных образовательных и информационных технологий;
 - инструментами 2D и 3D графики;
- компьютерными технологиями построения и ведения технической документации;
- одной или несколькими CAD-системами для автоматизированного построения и ведения технической документации на различные изделия;
 - рисунком как средством выражения технической мысли;
 - основами создания графических дизайнов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

| | | Количество часов | | |
|---|-------|------------------|----|--|
| Тип учебных занятий | Всего | Семестр | | |
| | | № 1 | №2 | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | | 48 | 32 | |
| В том числе: | | | | |
| Занятия лекционного типа | | 16 | 0 | |
| Занятия семинарского типа | 64 | 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 136 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.

| № π/π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Точка, прямая, плоскость. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - предмет инженерной графики; | |
| | - ортогональные проекции и их свойства; | |
| | - эпюр точки и ее координаты. | |
| 2 | Длина отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям проекций. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - прямые частного положения; | |

| № π/π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
|-----------------|--|--|
| | - взаимное расположение двух прямых; | |
| | - проецирование прямого угла. | |
| 3 | Способы задания плоскости. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - эпюр плоскости частного и общего положения; | |
| | - главные линии плоскости; | |
| | - точка и прямая, лежащие в плоскости. | |
| 4 | Взаимное расположение двух плоскостей. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - взаимное расположение прямой и плоскости; | |
| | - прямая, перпендикулярная к плоскости. | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| No | | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| | | | |
| 1 | Ортогональное проецирование точки | | |
| | В результате выполнения практического задания были рассмотрены: | | |
| | - эпюр точки в системе двух и трех плоскостей проекций; | | |
| | - координаты точки. | | |
| 2 | Плоскость | | |
| | В результате выполнения практического задания были рассмотрены: | | |
| | - способы задания, эпюр плоскости частного и общего положения; - главные линии плоскости; | | |
| | | | |
| | - взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости. | | |
| 3 | Взаимное расположение прямой и плоскости | | |
| | В результате выполнения практического задания были рассмотрены: | | |
| | - параллельность, пересечение, перпендикулярность; | | |
| | - взаимное расположение двух плоскостей. | | |
| 4 | Способ замены плоскостей проекций | | |
| | В результате выполнения практического задания были рассмотрены: | | |
| | - решение четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций. | | |
| 5 | Способы образования поверхностей, их задание и изображение на эпюрах. | | |
| | В результате выполнения практического задания были рассмотрены: | | |
| | - поверхности вращения и их основные свойства; | | |
| | - каркасный метод решения позиционных задач на поверхности. | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|---|
| 1 | Самостоятельное изучение тем лекций. |
| 2 | Выполнение расчетно-графической работы. |
| 3 | Подготовка к контрольной работе. |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|---|
| | Подготовка к текущему контролю. |
| 6 | Выполнение расчетно-графической работы. |
| 7 | Подготовка к контрольной работе. |
| 8 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 9 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем видов работ

- 1. Примерный перечень тем контрольных работ
- пересечение кривых поверхностей;
- пересечение геометрических фигур;
- эскиз детали;
- рабочий чертеж детали;
- сборочный чертеж устройства.
- 2. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
- по заданному варианту построить чертеж пирамиды или призмы с плоскими вырезами;
- по заданному варианту построить чертеж конического или цилиндрического тела со сквозным отверстием, выполнить горизонтальный и профильный разрезы;
- по заданному варианту построить три вида детали, выполнить фронтальный и профильный разрезы, проставить необходимые размеры;
- по заданному варианту построить чертеж условной сборочной единицы соединения двух деталей с помощью шпильки с созданием спецификации этой сборочной единицы;
- по заданному варианту натурной модели сборочной единицы построить:
- 1. эскизы или чертежи всех деталей (кроме стандартных изделий), входящих в состав сборочной единицы;
 - 2. чертеж этой сборочной единицы;
 - 3. спецификацию сборочной единицы.

При оформлении конструкторской документации (чертежи, сборочные чертежи, спецификации) необходимо использовать одну из CAD систем (КОМПАС-3D, AutoCAD, T-FLEX).

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

| No॒ | Библиографическое | Место доступа |
|-----|--------------------------|---|
| п/п | описание | · |
| 1 | Начертательная | https://studfile.net/preview/4552996/ |
| | геометрия Крылов Н.Н., | |
| | Иконникова Г.С., | |
| | Николаев В.Л., Васильев | |
| | В.Е. Однотомное издание | |
| | Высш.шк., - 240 с., 2006 | |
| 2 | Компьютерная | https://academia- |
| | инженерная графика | moscow.ru/catalogue/149/294102/?ysclid=mejq6l019724736974 |
| | Аверин В.Н. Однотомное | |
| | издание Издательский | |
| | центр "Академия", - 224 | |
| | c., 2009 | |
| 3 | Инженерная графика | https://academia- |
| | Пуйческу Ф.И и др. | moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf |
| | Однотомное издание | |
| | Издательский центр | |
| | "Академия", - 320 с., | |
| | 2011 | |
| 4 | Преобразование эпюра | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1317.pdf |
| | при определении | |
| | размеров плоских | |
| | геометрических фигур | |
| | Муравьев С.Н., Чванова | |
| | Н.А. Однотомное | |
| | издание РУТ(МИИТ), - | |
| | 32 c., 2020 | |
| 5 | Пересечение | https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-826.pdf |
| | пространственных | |
| | обьектов Ларина С.В., | |
| | Муравьев С.Н, Чванова | |
| | Н.А. Однотомное | |
| | издание РУТ(МИИТ), - | |
| | 77 c., 2022 | |
| 6 | Нанесение размеров на | https://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1641.pdf |
| | чертежах изделий | |
| | машиностроения Аверин | |
| | В.Н. и др. Однотомное | |
| | издание РУТ(МИИТ), - | |
| | 46 c., 2023 | |

| 7 | Резьбовые соединения | https://library.miit.ru/bookscatalog/03-44059.pdf |
|---|------------------------|---|
| | Аверин В.Н. и др. | |
| | Однотомное издание | |
| | РУТ(МИИТ), - 72 с. , | |
| | 2016 | |
| 8 | Особенности построения | https://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1643.pdf |
| | изображений тел и | |
| | деталей на | |
| | ортогональных чертежах | |
| | Аверин В.Н. и др. | |
| | Однотомное издание | |
| | РУТ(МИИТ), - 16 с., | |
| | 2023 | |

- 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;
 - http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека;
- www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля);
 - поисковые системы: Yandex, Google, Mail;
 - российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru;
- государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru;
- всероссийская государственная библиотека иностранной литературы http://www.libfl.ru;
- институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://www.inion.ru.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для выполнения лабораторного курса используются:

- персональные компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Security Essentials ,Tflex, Компас3D, AutoCad.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
 - 1. Меловая или маркерная доска
- 2. Мультимедийное оборудование (Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон).
- 3. Место для преподавателя оснащенное компьютером, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.
 - 4. Учебная аудитория оснащена чертежными столами.
 - 5. Персональные компьютеры.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

В.Н. Аверин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВВХ Г.И. Петров

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин