Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Допециальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Дата подпис Синциализация Масистральный транспорт

Уникальный форма обущения Заочная

750e77999bb00114-361.5.1. ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Пели освоения дисциплины: Нель дисциплины – формирование у студентов пространственного воображения, конструкторско-геометрического мышления, способности к анализу и синтезу пространственных форм предметов и отношений между ними на основе графических модулей пространства, освоение технологии и методологии выполнения графических работ на компьютере

Задачи дисциплины — изучить теоретические основы построения изображений предметов в соотношении между ними; изучить основные правила построения чертежей на базе требований ЕСКД; овладеть навыками выполнения графических работ на компьютере с использованием графического пакета «Компас»

Формируемые компетенции:

ОПК-1: способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ОПК-8: готовностью к использованию основных прикладных программных средств, пользованию глобальными информационными ресурсами, современными средствами телекоммуникации при обеспечении функционирования транспортных систем

ПК-19: готовностью к проектированию объектов транспортной инфраструктуры, разработке техникоэкономического обоснования проектов и выбору рационального технического решения

ПК-21: способностью составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать транспортные мощности и загрузку оборудования объектов транспортной инфраструктуры

Планируемые результаты обучения:

Знать: способы задания точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа; способы преобразования чертежей, виды многогранников, кривых линий и поверхностей; конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей; изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования деталей устройств электроснабжения и контактной сети.

Уметь: строить аксонометрические проекции; выполнять эскизы деталей с использованием компьютерных технологий, читать сборочные чертежи и оформлять конструкторскую документацию.

Владеть: методами построения разверток поверхностей; компьютерными программами проектирования и разработки чертежей деталей устройств электроснабжения и контактной сети; навыками применения автоматизированных компьютерных технологий и средств при решении профессиональных задач.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы теории построения изображений. Введение. Методы проецирования. Эпюр Монжа. Точка, прямая и плоскость на эпюре Монжа. Способы преобразования чертежа и позиционные задачи. Поверхности. Пересечение поверхности плоскостью, прямой и поверхностью. Пересечение и развертка поверхностей. Компас-график: структура, ввод данных редактирование графических объектов, простановка размеров.

Раздел 2. Основные правила выполнения чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. Пересечение и развертка поверхностей.

Линии, форматы, шрифты, масштабы. Виды, разрезы, сечения. Основные правила простановки размеров. Резьбы. Аксонометрические проекции. Сборочный чертеж и спецификация, деталированиеи эскизирование. Чертежи схем.

Раздел 3. Компьютерная графика. Общие сведения. Построение трехмерных моделей.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельные работы.

Используемые образовательные технологии: 1. Традиционные — лекции, практические занятия, индивидуальные занятия. 2. Информационно- коммуникационные образовательные технологии: на базе графического пакета «Компас», интерактивные лекции по размерным цепям сборочных единиц и изделий.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, контрольная работа.

Формы промежуточной аттестации: экзамен(1).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕТ