

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписания: 10.04.2021 08:47:49

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Уникальный идентификатор:

Форма обучения: Заочная

750e77999bb067145ebf764c579cf085bcfa032814fee919138f73a4ce0ca5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Цель дисциплины – овладеть наукой инженерной графики, получить технические знания, которые позволили бы использовать их при выполнении, оформлении и чтении чертежей, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов.

Задачи дисциплины – освоение методов изображения геометрических фигур, способов решения позиционных и метрических задач; получение практических навыков по составлению технического чертежа; ознакомление с основными стадиями разработки проектной, конструкторской и рабочей документации.

Формируемые компетенции:

ОПК-10: способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации.

Планируемые результаты обучения:

знат – теоретические основы начертательной геометрии; - способы задания точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже; способы преобразования чертежей, виды многогранников, кривых линий и поверхностей

уметь – определять геометрические формы различных деталей по их изображениям и уметь строить эти изображения

владеть - навыками построения графических изображений, создания плоских и трехмерных эскизов деталей.

Содержание дисциплины:

1 Предмет начертательной геометрии. Краткий исторический обзор развития науки. Элементы пространства. Методы проецирования. Центральное и параллельное проецирование. Метод двух изображений. Ортогональные проекции. Модель точки. Комплексный чертеж.

2 Проекции прямых и плоскостей. Ориентация их в пространстве и относительно друг друга. Главные линии плоскости. Точка и прямая в плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости, взаимное положение плоскостей. Метрические и позиционные задачи.

3 Методы преобразования проекций. Плоскопараллельное перемещение, вращение, перемена плоскостей проекций, совмещение.

4 Многогранники и их изображение. Пересечение многогранников плоскостью и прямой

5 Кривые линии. Кривые поверхности. Классификация поверхностей. Способы образования и задания поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение прямой линии и поверхности.

6 Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных плоскостей, способ сферических поверхностей. Частные случаи пересечения поверхностей.

7 Линии и плоскости, касательные к поверхности

8 Развортки поверхностей. Условные и приближенные развертки. Способы построения разверток (раскатки, нормальных сечений, триангуляций).

9 Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций. Коэффициенты искажения. Выбор аксонометрической проекции в зависимости от типа объекта.

Виды учебной работы: лекции (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа (54 часа).

Используемые образовательные технологии:

1 Традиционные образовательные технологии;

2 Технологии проблемного обучения;

3 Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий;

4 Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, промежуточная аттестация, оценка выполнения контрольных работ.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (1), контр (1,1).

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ.