

Код, специальность	7-06-0711-05 «Электрохимические производства и защита от коррозии»
Модуль	Информационные технологии отрасли
Дисциплина	CAD/CAE-системы

Курс / Семестр	Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах)	Количество часов		Форма аттестации	
		аудиторных	самостоятельной работы	текущей	промежуточной
1 / 2	2,0	40	80	защита лабораторных работ	экзамен

Краткое содержание дисциплины

Современные машиностроительные САПР. Чертежно-конструкторская документация. Трехмерное проектирование узлов и деталей машин и оборудования и их прочностной анализ. Кинематический анализ. Геометрическое моделирование плоских и пространственных объектов. Построение двумерных и трехмерных конечно-элементных моделей.

Пререквизиты

Учебные дисциплины, усвоение которых необходимо для изучения данной учебной дисциплины: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Информатика и компьютерная графика», «Теоретическая механика», или «Прикладная механика» «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология машиностроения», «Детали машин и основы конструирования», «Расчет и конструирование машин и агрегатов».

Компетенции

специализированные компетенции:

– Владеть современными программными средствами для создания 3D моделей и инженерных расчетов технологического оборудования, анализа и симуляции протекающих в них физических процессов.

Результаты обучения

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

– классификацию, структуру и основные принципы построения современных машиностроительных САПР;

– основные приемы двухмерного проектирования чертежно-конструкторской документации любой степени сложности на базе САПР общего машиностроения;

– основные приемы трехмерного твердотельного параметрического моделирования деталей машин, сборочных узлов и механизмов с использованием САПР общего машиностроения;

– основные приемы расчета и анализа оптимальных технологических и конструктивных параметров машин и аппаратов с использованием машиностроительных САПР.

уметь:

– выполнять чертежно-конструкторскую документацию любой степени сложности на базе САПР общего машиностроения;

– выполнять трехмерные твердотельные параметрические модели деталей машин, сборочных узлов и механизмов с использованием САПР общего машиностроения;

– выполнять основные расчеты оптимальных технологических и конструктивных параметров машин и аппаратов с использованием машиностроительных САПР.

иметь навыки:

– компьютерными методами выполнения компоновок технологического оборудования, планов и разрезов промышленных объектов;

– компьютерными методами расчета машин и аппаратов на прочность, жесткость и устойчивость;

– методами оптимального конструирования машин и аппаратов.