# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«МДК.05.01 Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования»

#### Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация <u>техник</u> Форма обучения <u>очная</u>

Рабочая программа дисциплины «МДК.05.01 Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования» /сост. С.И. Тушев - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса ПМ.05 Разработка и оформление технической документации электрического и электромеханического оборудования (по выбору) обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 8 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Эксплуатация обслуживание электрического электромеханического 13.02.13 И И оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 797.

# Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2	Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4	Организационно-методические данные дисциплины	5
5	Содержание и структура дисциплины	5
5.1	Содержание разделов дисциплины	5
5.2	Структура дисциплины	7
5.3	Практические занятия	8
5.4	Примерный перечень тем курсовых работ	8
5.5	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	9
6	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
6.1	Основная литература	9
6.2	Дополнительная литература	9
6.3	Периодические издания	9
6.4	Интернет-ресурсы	9
6.5	Методические указания к самостоятельной работе	9
6.6	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий	9
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины	10

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

#### 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования» относится к вариативной части дисциплин общепрофессионального учебного цикла, позволяет освоить специальность, получить профильные базовые знания для освоения других дисциплин.

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

# а) общих (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

# б) профессиональных (ПК):

- ПК 5.1. Осуществлять разработку и оформление текстовой и графической частей технической документации
- ПК 5.2. Выполнять расчеты элементов электрического и электромеханического оборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### иметь навыки:

- разработки и оформления технической документации электрического и электромеханического оборудования,

#### уметь:

- читать чертежи графической части рабочей и проектной документации,
- оценивать соответствие рабочей документации принятым проектным решениям проектной документации,
- выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (САПР) для оформления чертежей,
- производить расчеты элементов электрического и электромеханического оборудования,

#### знать:

- правила работы в САПР для оформления чертежей рабочей документации,
- типовые проектные решения узлов электрического и электромеханического оборудования,
  - состав комплекта конструкторской документации,
- порядок осуществления расчетов элементов электрического и электромеханического оборудования.

# 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 120 часов.

Programme	Количество часов по учебному плану		
Вид работы	7 семестр	Всего	
Лекции, уроки	54	54	
Практические занятия	48	48	
Самостоятельная работа	8	8	
Консультация	4	4	
Промежуточная	6	6	
аттестация	6		
Форма промежуточной	Dunaway	120	
аттестации	Экзамен	120	

#### 5 Содержание и структура дисциплины

#### 5.1 Содержание разделов дисциплины

Наименование	Содержание раздела		
разделов			
Введение	Основные этапы развития САПР и их теоретических основ в России и за рубежом. Примеры САПР, применимых в настоящее		
Высдение	время в России. Сравнительный анализ различных САПР.		
Раздел 1. Информационные технологии в системе автоматизированного			
проектирования			
	Значение САПР в решении важнейших технических проблем,		
Тема 1.1 САПР на персональных компьютерах	повышение качества продукции и развитие научно-технического прогресса. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Обзор графических редакторов и САПР. Сферы применения, возможности, ограничения, перспективы развития графических		
	редакторов.		
Раздел 2. Основы графических построений в Microsoft Visio			

Цаумонорочно					
Наименование разделов	Содержание раздела				
Тема 2.1 Краткие	Назначение и возможности Microsoft Visio. Системные				
сведения о программе	требования. Запуск программы. Основные элементы				
Microsoft Visio.	пользовательского интерфейса Visio.				
Тема 2.2 Общие	Базовые приемы создания простых иллюстраций. Простейшие				
принципы работы в	операции над фигурами. Соединения фигур. Группировка фигур.				
Visio	Операции над группой фигур, не сгруппированных друг с другом				
Тема 2.3 Работа с	Создание и использование слоев. Создание пользовательского				
текстом	трафарета.				
Раздел 3. Расчет элект Scilab	рических цепей и визуальное моделирование в программе				
T 21 H	Основные возможности программы Scilab. Сфера применения				
Тема 3.1 Назначение	системы компьютерной математики Scilab. Возможности				
программы Scilab	визуального моделирования в системе Scilab Xcos.				
	Минимальные сведения по языку Scilab. Расчет в среде Scilab токов				
Тема 3.2 Системы	ветвей линейной электрической цепи методом контурных				
компьютерной	токов. Обработка результатов электротехнического				
математики Scilab	эксперимента в среде системы компьютерной математики				
	Scilab. Построение потенциальной диаграммы в системе Scilab.				
Тема 3.3					
Моделирование	Основы моделирования электрических схем в Scilab Xcos.				
источников питания	Моделирование электронных систем на базе тиристоров.				
электротехнологическ	Моделирование управляемого выпрямителя. Моделирование схем				
их установок в Scilab	преобразователей с перезарядом конденсатора током нагрузки.				
Xcos					
Раздел 4. Система автоматизированного проектирования «Компас»					
Раздел 4. Система авто					
Раздел 4. Система авто	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат.				
Раздел 4. Система авто	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали,				
Раздел 4. Система авто	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров				
Раздел 4. Система авто Тема 4.1 Основные	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов.				
	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа.				
Тема 4.1 Основные	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат,				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание,	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа.				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов,	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение,	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение,	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения сечений.  Объекты: изделия и их модели. Свойства трехмерного твердотельного моделирования. План создания 3D моделей.				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение, ассоциативные связи.  Тема 4.3	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения сечений.				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение, ассоциативные связи.	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения сечений.  Объекты: изделия и их модели. Свойства трехмерного твердотельного моделирования. План создания 3D моделей. Интерфейс окна создания 3D моделей. Дерево модели. Система координат плоскости. Вспомогательные плоскости. Операция				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение, ассоциативные связи.  Тема 4.3	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения сечений.  Объекты: изделия и их модели. Свойства трехмерного твердотельного моделирования. План создания 3D моделей. Интерфейс окна создания 3D моделей. Дерево модели. Система координат плоскости. Вспомогательные плоскости. Операция выдавливания. Операция эскиз, правила, требования. Размеры в				
Тема 4.1 Основные понятия и элементы САПР Компас  Тема 4.2 Создание, редактирование и трансформация графических объектов, проекционное черчение, ассоциативные связи.  Тема 4.3 Моделирование	Интерфейс Компас 3D. Форматы файлов. Системы координат. Привязки. Лист, фрагмент, деталь, эскиз, заготовка для детали, заготовка для чертежа, чертеж. Примитивы. Ввод параметров примитивов, объектов. Алгоритмы построения примитивов. Надписи. Печать листов, документа, области документа. Копирование объектов. Сохранение документа. Создание двухмерных графических объектов. Ввод числовых данных параметров примитивов. Способы задания построения примитивов. Редактирование данных. Ввод систем координат, привязок. Оформление листа чертежа, основной надписи.  Виды. Создание. Панели инструментов. Привязки. Работа с привязками. Координаты, построение с сеткой. Проекционный чертеж. Эскизы деталей с натуры. Дерево построения чертежа. Нанесение размеров деталей. Разрезы. Соединение половины виды с половиной разреза. Сечения на чертеже, правила изображения сечений.  Объекты: изделия и их модели. Свойства трехмерного твердотельного моделирования. План создания 3D моделей. Интерфейс окна создания 3D моделей. Дерево модели. Система координат плоскости. Вспомогательные плоскости. Операция				

Наименование разделов	Содержание раздела		
	Операция «Вырезать выдавливанием». Массово-центровочные		
	характеристики изделия по модели.		
Раздел 5. Работа в сист	геме «Компас - электрик»		
	Интерфейс системы «Компас – электрик». Сеанс работы с		
Тема 5.1 Основы документами в системе «Компас - электрик». Варианты пр			
работы в системе	окон (каскадом и мозаикой). Строки меню, диалоговые команды.		
«Компас - электрик»	Горячие клавиши. Панель управления для создания чертежей.		
	Создание фрагментов чертежа.		
Обозначение стандартных масштабов в основной надпис изображениях. Форматы. Типы линий на чертежах. Запо			
			последовательность
работы редактором. Выполнение элементарных построений			
	размеров на чертежах.		
	Схема, ее назначение и содержание. Типы и виды схем по ГОСТ		
Тема 5.3 Виды	2.701-84. Общие правила выполнения схем по ГОСТ 2.701-84		
электрических схем. «Схемы. Виды и типы. Общие требования к выпол			
Чертеж электрических	Электрические схемы, их виды. Правила выполнения схемы		
схем.	электрической принципиальной. ГОСТ 2.701-84 «Схемы. Виды и		
	типы. Общие требования к выполнению».		

# 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования», изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов, тем	Количество часов			
No			Аудиторная		Вне-
раздела		Всего	работа		ауд.
			Л	ПЗ	работа СР
1	2	3	4	5	6
	Введение	2	2	-	-
1	Информационные технологии в системе автоматизированного	4	4	-	-
	проектирования				
2	Основы графических построений в Microsoft Visio	18	10	8	-
3	Построение блок-схем в Microsoft Visio	8	8		
4	Расчет электрических цепей и визуальное моделирование в программе Scilab	32	10	18	4
5	Система автоматизированного проектирования «Компас»	26	10	16	
6	Работа в системе «Компас - электрик»	20	10	6	4
Промежуточная аттестация		6	-	-	-
Консульта	ация	4			
Всего за 8	В семестр:	120	54	48	8

# 5.3 Практические занятия

№	№ раздела,	Наименование лабораторных работ	Кол- во
ЛР	темы	Transferrobatine stacoparophibit pacor	
1	2	3	
1	2	Структура экрана Visio.	
2	2	Создание основных графических объектов.	2
3	2	Форматирование фигур.	2
4	2	Работа с текстом.	2
5	2	Создание деловых проектов в среде Visio	2
6	2	Основные приемы работы. Создание блок-схемы.	4
7	2	Создание электрической схемы.	4
8	2	Создание чертежей.	4
9	2	Карты местности и планы этажей	4
10	3	Расчет в среде Scilab токов ветвей линейной электрической цепи методом контурных токов.	2
11	3	Обработка результатов электротехнического эксперимента в среде системы компьютерной математики Scilab.	2
12	3	Построение потенциальной диаграммы в системе Scilab.	2
13	3	Основы моделирования электрических схем в Scilab Xcos	2
14	3	Моделирование электронных систем на базе тиристоров.	2
15	3	Моделирование управляемого выпрямителя.	4
		Моделирование схем преобразователей с перезарядом	
16	3	конденсатора током нагрузки.	4
		Введение в САПР Компас. Интерфейс программы,	
17	4	настройки и начальные сведения. Ввод и редактирование	2
		команд. Средства создания графических объектов.	
18	4	Инструменты редактирования объектов. Понятие привязки.	2
19	4	Ввод текстовой информации. Работа с размерами и размерным стилем.	2
20	4	Понятие вида. Виды и свойства видов. Создание чертежа,	
20	4	используя виды.	2
0.1	4	Понятие фрагмента. Создание библиотеки фрагментов. Работа с	2
21	4	библиотеками.	
22	А	Создание схемы электрической принципиальной, используя	2
22	4	библиотеку электрических элементов.	2
23	4	Параметризация в Компас-График.	2
24	4	Оформление основной надписи. Вывод чертежа на печать.	2
Итог	0:	•	48

# 5.4 Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Разработка проектно-конструкторской документации на щековую дробилку.
- 2. Разработка проектно-конструкторской документации на конусную дробилку.
- 3. Разработка проектно-конструкторской документации на валковую дробилку.
- 4. Разработка проектно-конструкторской документации на молотковую дробилку.
- 5. Разработка проектно-конструкторской документации на шаровую мельницу.
- 6. Разработка проектно-конструкторской документации на роликомаятниковую мельницу.
  - 7. Разработка проектно-конструкторской документации на бисерную мельницу.

- 8. Разработка проектно-конструкторской документации на струйную противоточную мельницу.
  - 9. Разработка проектно-конструкторской документации на дезинтегратор.
  - 10. Разработка проектно-конструкторской документации на инерционный наклонный грохот.

#### 5.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	
1	2	
3	Построение трёхмерных графиков в системе Scilab.	
5	Горячие клавиши Компас-Электрик	
5	ГОСТ 2.701-84 «Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению».	

#### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная литература

- 1. Учаев, П. Н. Компьютерная графика в машиностроении : учебник : [16+] / П. Н. Учаев, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 272 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617480">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617480</a> Библиогр.: с. 265-266. ISBN 978-5-9729-0714-4. Текст : электронный.
- 2. Учаев, П. Н. Инженерная графика: учебник: [16+] / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 304 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617477">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617477</a> Библиогр.: с. 293-294. ISBN 978-5-9729-0655-0. Текст: электронный.

# 6.2 Дополнительная литература

1. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд., испр. — Минск : РИПО, 2020. — 321 с. : ил., табл., схем., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599801—Библиогр.: с. 308-310. — ISBN 978-985-7234-49-3. — Текст : электронный.

#### 6.3 Периодические издания

1. Электричество

#### 6.4 Интернет ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Образовательная платформа Юрайт
- 3. Национальная электронная библиотека

#### 6.5 Методические указания к самостоятельной работе

Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в модернизации отраслевого электротехнического и электромеханического оборудования».

# 6.6 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций*	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.	
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/	
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, <a href="http://www.google.com/intl/ru/policies/tenms/">http://www.google.com/intl/ru/policies/tenms/</a>	
	Яндекс.Браузер*	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>	
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html	

# 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория автоматизированных информационных систем. Учебная мебель, наглядные пособия, компьютеры, экран, лицензионное программное обеспечение. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть Интернет.